

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
A7 Cooler	6068220

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019 Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EN IEC 60974-10:2021 Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.12.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

A7 MIG Gun 500-g
A7 MIG Gun 500-w

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
A7 MIG Power Source 350	6201350
A7 MIG Power Source 450	6201450

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.12.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
A7 MIG Wire Feeder 25-lh-eur	6203500
A7 MIG Wire Feeder 25-rh-eur	6203501
A7 MIG Wire Feeder 25-lh-pp	6203502
A7 MIG Wire Feeder 25-rh-pp	6203503
A7 MIG Wire Feeder 25-lh-eur	6203510

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.12.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Adapter Power Source	6185950

Produktbeskrivning: Utrustning för validering av bågsvetsmaskiner

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.


Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2021

Sekundärsidan skyddas som en svetskrets
Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla
• Endast relevanta paragrafer för applikationen i fråga täcks:
Paragraf 4, 5, 6, 7.3.3, 10, 12, 14, 15.1, 15.2 a)+c), 16.3 och
17.1. (a+c+d+e+g+l+r)

EMC:
EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Lahti 30.6.2021



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Alfa e60P	9873020
Alfa e60A	9873021
Beta e90P	9873022
Beta e90A	9873023
Beta e90X	9873024
Beta e90P SH	9873026
Beta e90A SH	9873027
Beta e90P SH KIT	9873028
Beta e90A SH KIT	9873029
Beta e90P ART FOREST	9873022AF
Beta e90P ART ICE	9873022AI
Beta e90A ART FOREST	9873023AF
Beta e90A ART ICE	9873023AI
Beta e90A ART WATER	9873023AW

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN 166:2001

EN 175:1997

Beteckning: höghastighetspartikeltest "B" 120 m/s

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Adress: Alboinstraße 56, 12103 Berlin. Anmält organ 0196.

- Module B
- Certifikatnummer C5824KMP/R4
C5821KMP/R8
C5821KMP/R8



Lahti 16.9.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Beta e90 PFA	9873001
Beta e90 SFA	9873002
Beta e90 XFA	9873004
Beta e90 SFA ART FOREST	9873002AF
Beta e90 SFA ART ICE	9873002AI

EN 166:2001
EN 175:1997

Beteckning: höghastighetspartikeltest "B" 120 m/s

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Adress: Alboinstraße 56, 12103 Berlin

- Module B
- Certifikatnummer (Beta e) C5824KMP/R6

Sertifioinnissa

Lahti xx.10.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
BETA e90 PFA BODY UNIT	9873603
BETA e90 SFA BODY UNIT	9873604
BETA e90 XFA BODY UNIT	9873605
Beta e90 SFA ART FOREST	9873002AF
Beta e90 SFA ART ICE	9873002AI

DIN EN 166:2002-04
DIN EN 175:1997-08

Beteckning:

Höghastighetspartikeltest "B"
120 m/s.

EN 12941:1998/ A1:2003 +A2:2008

Beteckning:

TH2

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH,
Anmält organ 0196. Adress: Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany.

- Module
- Certifikatnummer

FORCE Certification A/S, Anmält organ 0200.
Adress: Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark.

- Module
- Certifikatnummer

CCQS Certification Services Limited, Anmält organ 2834.
Adress: Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road,
Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland.

- Module
- Certifikatnummer



Lahti 11.11.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Beta e90 PFA + RSA 230	9873031
Beta e90 SFA + RSA 230	9873033
Beta e90 XFA + RSA 230	9873037

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN 14594: 2018

Beteckning:

EU:s typgodkännande:

FORCE Certification A/S, Anmält organ 0200,
Adress: Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark.

- Module
- Certifikatnummer

- Module
- Certifikatnummer

kopioi kieliin
mutta vaihd
mukaan

Lahti 11.11.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
SA 35	SP9873061	C5453KMP/R1
SA 60	SP012422	C5487KMP/R2
SA 60B	SP9873064	C6352KMP/R1
XA 47	SP9873063	C5603KMP/R1
XA 74	SP012421	C5639KMP/R1

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

SA 35, SA 60, XA 47, XA 74:

EN 379:2003+A1:2009 Personligt ögonskydd – Automatiskt nedbländande svetsglas

SA 60B:

EN ISO 16321-1:2022 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk.
– Del 1: Allmänna krav

EN ISO 16321-2:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk.
– Del 2: Ytterligare krav på skydd som används vid svetsning och liknande tekniker.

Typundersökning (modul B) utförd av:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany.

Anmält organ nummer 0196.



Kalle Suurpää
VD

Lahti 20.10.2025

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
SA 60Z	SP9873076	C3520.1KMP C3526.2KMP

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425) samt direktiv 2001/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 16321-1:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk

EN ISO 16321-2:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. Ytterligare krav på skyddsanordningar som används vid svetsning och liknande tekniker.

Typundersökning (modul B) utförd av:

ECS European Certification Service GmbH, Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ nummer 0196.



Lahti 3.5.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
XA 60Z	SP9873078	C4053.1KMP

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425) samt direktiv 2001/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 16321-1:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk

EN ISO 16321-2:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. Ytterligare krav på skyddsanordningar som används vid svetsning och liknande tekniker.

Typundersökning (modul B) utförd av:

ECS European Certification Service GmbH, Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ nummer 1883.



Lahti 18.10.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
SA 60E	SP026916	C7502KMP/R0

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425) samt direktiv 2001/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 16321-1:2022	Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. – Del 1: Allmänna krav
EN ISO 16321-2:2021	Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. – Del 2: Ytterligare krav på skydd som används vid svetsning och liknande tekniker.

Typundersökning (modul B) utförd av:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany.
Anmält organ nummer 0196.



Lahti 16.5.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
S006	9875061	C7250KMP/R0

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425) samt direktiv 2001/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN 379:2003+A1:2009 Personligt ögonskydd – Automatiskt nedbländande svetsglas

Typundersökning (modul B) utförd av:

DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany, Anmält organ nummer 0196.



Lahti 5.8.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
S002	9875021	C4009.1KMP
S003	9875031	C4010.1KMP
S004	9875041	C4011.1KMP

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425) samt direktiv 2001/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

S002, S003:

EN 379:2003+A1:2009 Personligt ögonskydd – Automatiskt nedbländande svetsglas

S004:

EN ISO 16321-2:2021 Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning.
Del 2: Tilläggskrav för skydd som används vid svetsning och liknande tekniker

Typundersökning (modul B) utförd av:

ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany,
Anmält organ nummer 1883.



Lahti 21.3.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i PPE-direktivet 2016/425 och förordningen 1907/2006.

Produktnamn	Produkt nr.
Delta 90 SFA + FA Flow Control	9873310
Delta+ 90 XFA + FA Flow Control	9873320

Typinspekterad: Anmält organ 1024: Occupational Safety Research Institute, v.v.i.
Adress: Testing Laboratory No. 1024, Jeruzalémska 9, 116 52 Praha 1, Tjeckien.
Certifikat nr. 235/E-030/2013; 235/ZZ-020/2013, 235/E-043/2011.

Typinspekterad: Anmält organ 1023: Institute for Testing and Certification Inc.
Adress: Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Tjeckien.
Certifikat nr. 14 0319 T/NB, 14 0043 T/NB.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN 166: 2001	Personligt ögonskydd – Specifikationer
EN 175: 1997	Personlig skyddsutrustning. Utrustning för skydd av ögon och ansikte under svetsning och liknande processer.
EN 397: 2012 + A1	Industriella skyddshjälm
EN 12941:1998/ A1:2003 +A2:2008	Andningsskydd. Batteridrivna fläktenhet med filter integrerad med hjälm eller kåpa. Krav, provning, märkning – Beteckning "TH2"
EN 14594:2018	Andningsskyddsutrustning. Andningsapparater med kontinuerligt flöde av tryckluft. Krav, provning och märkning – Beteckning "2A"

Lahti 10.10.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i PPE-direktivet 2016/425 och förordningen 1907/2006.

Produktnamn	Produkt nr.
Delta 90 SFA + FA Pressure Flow Control	9873311
Delta+ 90 XFA + FA Pressure Flow Control	9873321

Typinspekterad: Anmält organ 1024: Occupational Safety Research Institute, v.v.i.
Adress: Testing Laboratory No. 1024, Jeruzalémska 9, 116 52 Praha 1, Tjeckien.
Certifikat nr. 235/E-030/2013; 235/ZZ-020/2013, 235/E-043/2011.

Typinspekterad: Anmält organ 1023: Institute for Testing and Certification Inc.
Adress: Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Tjeckien.
Certifikat nr. 14 0319 T/NB, 14 0043 T/NB.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN 166: 2001	Personligt ögonskydd – Specifikationer
EN 175: 1997	Personlig skyddsutrustning. Utrustning för skydd av ögon och ansikte under svetsning och liknande processer.
EN 397: 2012 + A1	Industriella skyddshjälm
EN 14594: 2005	Andningsskydd. Andningsapparat som kontinuerligt tillförs tryckluft. Krav, provning, märkning – Beteckning 2A

Lahti 15.5.2019



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatnummer
Gamma 100A	9873090	C5708KMP



Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

DIN EN 175: 1997

DIN EN 166:2001

Beteckning: B, medelstark energipåverkan

Svetsglas. Beteckning: 1 B, medelstark energipåverkan

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO, Anmält organ 0196,
Adress: Alboinstr. 56, D-12103 Berlin, Tyskland.

Lahti 31.10.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Gamma GTH3 SFA + PFU 210e	9873601
Gamma GTH3 XFA + PFU 210e	9873602



Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN 12941:2023	Beteckning:	TH3
EN 166:2001		
EN 175:1997		

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Anmält organ 0196. Adress: Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany	- Module	B
	- Certifikatnummer	C5707KMP, C5708KMP, C5710KMP
FORCE Certification A/S, Anmält organ 0200, Adress: Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark	- Module	B
	- Certifikatnummer	0200-PPE-05302
CCQS Certification Services Limited, Anmält organ 2834, Adress: Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland	- Module	D
	- Certifikatnummer	CE-PI-20230901-02-FPC



Lahti 20.10.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 och uppfyller kraven i förordning (EU) 2023/988 om allmän produktsäkerhet samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Gamma GTH3 SFA + RSA 230	9873150



Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN 14594: 2018	Beteckning:	3B
EN 166:2001		
EN 175:1997		

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH,
Anmält organ 0196.
Adress: Alboinstraße 56, 12103 Berlin,
Germany

- Module	B
- Certifikatnummer	C5707KMP, C5708, C5710KMP

FORCE Certification A/S,
Anmält organ 0200,
Adress: Park Alle 345, 2605 Brøndby,
Denmark.

- Module	B
- Certifikatnummer	0200-PPE-05303
- Module	D
- Certifikatnummer	CE-PI-20230901-02-FPC



Lahti 20.10.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
ARC Euro Adapter-CV	6185930

hae vanha template
ei päivitystä

Produktbeskrivning: En komponent med en kopplingsanordning till en kabel-slangenhet i en bågsvetsbrännare

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-7:2019

- Paragraferna 4, 5, 6, 7, 8.2, 10, 11, 12 och 13.
- för MIG/MAG-svetsbrännare
- manuell eller mekanisk styrning
- kylning med omgivande luft eller skyddsgas



Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande kraven i R&TTE Direktivet 1999/5/EC och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.	hae vanha template ei päivitystä
ARC Mobile Control Adapter	6103100	

Produktbeskrivning: Bluetooth-adapter för bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande standarder.

HÄLSA OCH SÄKERHET (Art. 3(1)(a)): IEC 60950-1:2005 (2.a utgåvan +A1:2009+A2:2013 och EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011 Utrustning för informationsteknik – Säkerhet, Del 1: Allmänna krav

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 301 489 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Standard för Elektro-magnetisk kompatibilitet (EMC) för radioutrustning och tjänster;

- Del 1, v1.9.2: Allmänna tekniska krav
- Del 3, v1.6.1: Specifika tillstånd för Kortdistansanordningar (SRD) som opererar på frekvenser mellan 9 kHz och 40 GHz
- Del 17, v2.2.1: Specifika tillstånd för system för överföring av bredbandsdata

SPEKTRUM (Art. 3(2)): EN 300 328 v1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandsöverföringssystem; Dataöverföringsutrustning som opererar i 2,4 GHz ISM-bandet och brukar bredbandsmoduleringsteknik; Harmoniserad EN som täcker de grundläggande kraven i R&TTE-Direktivets artikel 3.2.

EN 302 29 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansanordningar (SRD); Utrustning för induktiv datakommunikation som opererar på korta avstånd med 13,56 MHz

- Del 1, v1.1.1: Tekniska funktioner och provmetoder
- Del 2, v1.1.1: Harmoniserad EN under R&TTE-Direktivets artikel 3.2

ÖVRIGT (inkl. Art. 3(3) och frivilliga specifikationer): –

Tilläggsinformation:
Involverat granskningsorgan:
Teknisk fil förvarad hos:

CETECOM, NB-0682, Certificate Registration Nr. E817319C-CC
Kemppi Oy



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
ARC SAW Adapter	6185920

hae vanha template
ei päivitystä

Produktbeskrivning: En komponent med en kopplingsanordning till en kabel-slangenhet i en bågsvetsbrännare

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-7:2019

- Paragraferna 4, 5, 6, 7, 8.2, 10, 12 och 13.
- pulverbågssvetsning
- mekanisk styrning
- kylning med omgivande luft



Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
ARC Universal Adapter-CV	6185911

hae vanha template
ei päivitystä

Produktbeskrivning: En komponent med en kopplingsanordning till en bågsvetskabel

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN 60974-7

- Paragraferna 4, 5, 6, 7, 8.2, 10, 11, 12 och 13.
- för svetsning med MIG/MAG, MMA, självskyddande fluxfyllda rörelektroder
- manuell eller mekanisk styrning
- kylning med omgivande luft



Lahti 9.9.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
ARC Universal Adapter-TIG	6185912
ARC Universal Adapter-TIG, 0.9 m	6185912C1
Universal Adapter	6185910
AVCS 600	6490960

hae vanha template
ei päivitystä

Produktbeskrivning: En komponent med en kopplingsanordning till en bågsvetskabel

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-7:2019

- Paragraferna 4, 5, 6, 7, 8.2, 10, 11, 12 och 13.
- för svetsning med MIG/MAG, MMA, självskyddande fluxfyllda rörelektroder samt TIG
- manuell eller mekanisk styrning
- kylning med omgivande luft



Lahti 3.1.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
ArcValidator L 650	6490950
ArcValidator RC	W009316

Produktbeskrivning: Utrustning för validering av bågsvetsmaskiner

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2021

Sekundärsidan skyddas som en svetskrets
Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla
• Endast relevanta paragrafer för applikationen i fråga täcks:
Paragraf 4, 5, 6, 10, 12, 14, 15.1, 15.3 a), 15.3 c) och 17.2.

EMC:
EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 3.1.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Cool X	6068200
FastCool 10	6068100
X5 Cooler	X5600000000
X5 Cooler MV	X5600000100

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.12.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 HAX Cooler	HAX560000
X5 HAX Cooler 1400	HAX562000

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 7.3.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Digital Connectivity Module	6265051

Produktbeskrivning: Kringutrustning för bågsvetsning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.


Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2021

Sekundärsidan skyddas som en svetskrets
Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla
• Följande relevanta paragrafer täcks:
Paragraf 4, 5, 6, 7.3.3, 10, 12, 14, 15.1, 15.2 a) + c), 16.3 och
17.1 (a + c + d + e + g + l + r).

EMC:
EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Lahti 30.6.2021



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
FastMig MF 33	6063300
FastMig MXF 63	6152300
FastMig MXF 65	6152100
FastMig MXF 67	6152200
FastMig MXF 63 EL	6152300EL
FastMig MXF 65 EL	6152100EL
FastMig MXF 67 EL	6152200EL

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
WFX 200	6103520
WFX 200 AMC	6103523
WFX 200-T	6103524
WFX 300	6103530
WFX 300 P FE	6103531
WFX 300 P SS	6103532
WFX 300 AMC	6103533
WFX 300-T	6103534
WFX 300 P-T	6103535

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
FastMig X 350	6103350
FastMig X 350 MV	6103353
FastMig X 350 MV	610335301 (Ingen funktionspanel)
FastMig X 350	610335001 (Ingen funktionspanel)
FastMig X 450	6103450
FastMig X 450	610345001 (Ingen funktionspanel)
FastMig M 320	6132320
FastMig M 420	6132420
FastMig M 420 MV	6132423
FastMig M 520	6132520

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
FitWeld Evo 300	6291200

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.
GC 223 G MM	(3 m)	GC223GMM3
GC 253 G	(3.5 m)	GC253G35
GC 235 G	(5 m)	GC253G5
GC 323 G	(3.5 m)	GC323G35
GC 323 G	(5 m)	GC323G5

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 11.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.
GF 303 G	(3.5 m)	GF303G35
GF 303 G	(5 m)	GF303G5
GF 403 G	(3.5 m)	GF403G35
GF 403 G	(5 m)	GF403G5
GF 303 W	(3.5 m)	GF303W35
GF 303 W	(5 m)	GF303W5
GF 403 W	(3.5 m)	GF403W35
GF 403 W	(5 m)	GF403W5
GF 403 WCS	(5 m)	GF403WCS5


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 11.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.		
GX 253 G	(3.5 m; 5 m)	GX253G35;	GX253G5	
GX 203 G	(3.5 m; 5 m)	GX203G35;	GX203G5	
GX 303 G	(3.5 m; 5 m)	GX303G35;	GX303G5	
GX 403 G	(3.5 m; 5 m)	GX403G35;	GX403G5	
GX 303 W	(3.5 m; 5 m)	GX303W35;	GX303W5	
GX 403 W	(3.5 m; 5 m; 5 m C1)	GX403W35;	GX403W5;	GX403W5C1
GX 503 W	(3.5 m; 5 m)	GX503W35;	GX503W5	
GX 255 G	(3.5 m; 5 m)	GX255G35;	GX255G5	
GX 205 G	(3.5 m; 5 m)	GX205G35;	GX205G5	
GX 305 G	(3.5 m; 5 m)	GX305G35;	GX305G5	
GX 405 G	(3.5 m; 5 m)	GX405G35;	GX405G5	
GX 305 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX305GMN35;	GX305GMN5	
GX 305 G S	(6 m; 8 m)	GX305GS6;	GX305GS8	
GX 305 W	(3.5 m; 5 m)	GX305W35;	GX305W5	
GX 405 W	(3.5 m; 5 m)	GX405W35;	GX405W5	
GX 505 W	(3.5 m; 5 m)	GX505W35	GX505W5	
GX 605 W	(5 m)	GX605W5		
GX 305 W S	(6 m)	GX305WS6		
GX 405 W S	(6 m)	GX405WS6		
GX 405 W S	(8 m)	GX405WS8		


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 11.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.		
GX 428 W	(3.5 m; 5 m; 8 m)	GX428W35;	GX428W5;	GX428W8
GX 428 W 250N	(3.5 m; 5 m)	GX428W35N250;	GX428W5N250	
GX 528 W	(3.5 m; 5 m)	GX528W35;	GX428W5	
GX 528 W 250N	(3.5 m; 5 m)	GX528W35N250;	GX428W5N250	
GX 608 W	(5 m)		GX608W5	
GX 208 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX208GMN35;	GX208GMN5	
GX 308 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX308GMN35;	GX308GMN5	
GX 408 G MN	(3.5 m; 5 m)	GX408GMN35;	GX408GMN5	

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.			
GXe 223 G	(3.5 m; 5 m)	GXE223G35;	GXE223G5		
GXe 253 G	(3.5 m; 5 m)	GXE253G35;	GXE253G5		
GXe 323 G	(3.5 m; 5 m)	GXE323G35;	GXE323G5		
GXe 403 G MN	(3.5 m; 5 m)	GXE403GMN35;	GXE403GMN5		
GXe 423 G	(3.5 m; 5 m)	GXE423G35;	GXE423G5		
GXe 205 G	(3.5 m; 5 m)	GXE205G35;	GXE205G5		
GXe 305 G	(3.5 m; 5 m; 6 m)	GXE305G35;	GXE305G5;	GXE305G6	
GXe 405 G	(3.5 m; 5 m)	GXE405G35;	GXE405G5		
GXe 305 W	(3.5 m; 5 m; 6 m)	GXE305W35;	GXE305W5;	GXE305W6;	
GXe 405 W	(3.5 m; 5 m; 6 m; 8 m)	GXE405W35;	GXE405W5;	GXE405W6;	GXE405W8
GXe 505 W	(3.5 m; 5 m)	GXE505W35;	GXE505W5		
GXe 308 G A	(3.5 m; 5 m)	GXE308GA35;	GXE308GA5		
GXe 408 G A	(3.5 m; 5 m)	GXE408GA35;	GXE408GA5		
GXE 408 G A MN	(3.5 m; 5 m)	GXE408GAMN35;	GXE408GAMN5		
GXe 308 W A	(3.5 m; 5 m)	GXE308WA35;	GXE308WA5		
GXe 408 W A	(3.5 m; 5 m; 8 m)	GXE408WA35;	GXE408WA5;		GXE408WA8
GXe 508 W A	(3.5 m; 5 m)	GXE508WA35;	GXE508WA5		


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 10.3.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

GX-R TORCH Z00Y X40MM UVD S50

Där	Z kan vara 4 eller 5			Halslängd		Andra vinkeln
	Y kan vara G eller W					
	X kan vara 2, 3 eller 4	GX-R TORCH	Z00Y	X40MM	UVD	S50
	UV kan vara 0, 22, 35 eller 45					
	S50 kan vara S50 eller blank				Halsvinkel	

Produktnamn

GX-R CABLE TZ Y 0000

Där	Z kan vara 1 eller 2			Kabellängd	
	Y kan vara G eller W				
	0000 längd (mm)	GX-R TORCH	TZ	Y	0000

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare



Lahti 11.9.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.	
GXP 403 G Rotex	(3.5 m; 5 m)	GXP403GRX35;	GXP403GRX5
GXP 503 G Rotex	(3.5 m; 5 m)	GXP503GRX35;	GXP503GRX5


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 10.3.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.	
GXe-C 503W 0D	(3,5m; 5m)	GXEC503W0D35;	GXEC503W0D5
GXe-C 503W 22D	(3,5m; 5m)	GXEC503W22D35;	GXEC503W22D5
GXe-C 503W 35D	(3,5m; 5m)	GXEC503W35D35;	GXEC503W35D5
GXe-C 505W 0D	(3,5m; 5m)	GXEC505W0D35;	GXEC505W0D5
GXe-C 505W 22D	(3,5m; 5m)	GXEC505W22D35;	GXEC505W22D5
GXe-C 505W 35D	(3,5m; 5m)	GXEC505W35D35;	GXEC505W35D5
GXe-C 353G 0D	(3,5m; 5m)	GXEC353G0D35;	GXEC353G0D5
GXe-C 353G 22D	(3,5m; 5m)	GXEC353G22D35;	GXEC353G22D5
GXe-C 353G 35D	(3,5m; 5m)	GXEC353G35D35;	GXEC353G35D5
GXe-C 355G 0D	(3,5m; 5m)	GXEC355G0D35;	GXEC355G0D5
GXe-C 355G 22D	(3,5m; 5m)	GXEC355G22D35;	GXEC355G22D5
GXe-C 355G 35D	(3,5m; 5m)	GXEC355G35D35;	GXEC355G35D5

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 16.10.2024



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Kemppi Oy (Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland) försäkrar på eget ansvar, att produkten som specificerats följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i PPE-direktivet 89/686/EEC Bilaga II med tilläggen 93/95/EEC, 93/68 EEC och 96/58/EEC samt Direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
HITSAUSLASI DIN 8 60X110	9873161
HITSAUSLASI DIN 9 60X110	9873171
HITSAUSLASI DIN 10 60X110	9873181
HITSAUSLASI DIN 11 60X110	9873191
HITSAUSLASI DIN 12 60X110	9873202
HITSAUSLASI DIN 13 60X110	9873211
HITSAUSLASI DIN 8 90X110	9873241
HITSAUSLASI DIN 9 90X110	9873242
HITSAUSLASI DIN 10 90X110	9873243
HITSAUSLASI DIN 11 90X110	9873244
HITSAUSLASI DIN 12 90X110	9873245
HITSAUSLASI DIN 13 90X110	9873246

Beskrivning: Svetsfilter, härdat glas

Benämning: "Hitsauslasi" betyder svetsglas (filter), DIN XX = mörkhetsgrad, storlek höjd X bredd i mm.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade standarder.

EN 166: 2002-04

Personligt ögonskydd – Filter för svetsning och tillhörande teknik –
Överföringskrav och rekommenderat bruk
– Beteckning: Mörkhetsgrad nr. 8 enligt markeringen.

EN ISO 16321-2:2021

Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning.
Del 2: Ytterligare krav för skydd som används vid svetsning och relaterade tekniker
– Beteckning: Skala (skugga) nummer W9 till W13 enligt märkningen.

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH,
Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Anmält organ, nr. 0196.
– Module B

De ovan nämnda produkterna är avsedda att användas i en lämplig svets hjälm enligt EN 175: 1997 och EN ISO 16321-1:2021 tillsammans med en eller flera relevanta täckplåtar (okular), minst klass "1 S".



Lahti 10.6.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Kempact 251A	6412510
Kempact 251R	6402510

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla • Mätning av verkningsgrad och tomgångseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Kempact 253R	6402530
Kempact 323R	6403230
Kempact 253A	6412530
Kempact 323A	6413230
Kempact 253RMV	641253003
Kempact 323RMV	640323003
Kempact 253AMV	641253003
Kempact 323AMV	641323003

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Kempact MIG 2530	621853002
Kempact Pulse 3000	621830002

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempArc DT 400	6203400
KempArc DT 400L	6203400L
KempArc DT 410L	6203410

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempArc Pulse 350	6200350
KempArc Pulse 450	6200450
KempArc Pulse 450 Analog	6200450AN
KempArc Pulse TCS	6200455

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempArc SYN 500	6201500
KempArc SYN 500 Analog	6201500AN

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempactCool 10	6218600

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019 Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EN IEC 60974-10:2021 Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempCool 10	6208100

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019 Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EN IEC 60974-10:2021 Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
KempGouge ARC 800	6284000

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3G FastGouge 800	X3G800

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 28.3.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Kemppi 300	9871021
Kemppi 400	9871031
Urania 5	9871041
Urania 6	9871051

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-11:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 11: Elektrodhållare



Lahti 28.2.2022

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Kemppi 200 Earth clamp	9871531
Kemppi 300 Earth clamp	9871540
Kemppi 500 Earth clamp	9871541

vanha template
ei päivitystä


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-13:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 13: Svetsströmmens återledarklämma

Lahti 23.2.2022


Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Mastercool 20	6162900
Mastercool 30	6163900

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master M 205 GM	MSM205GM
Master M 205 GM AU	MSM205GMAU
Master M 323 GM	MSM323GM
Master M 353 G	MSM353G
Master M 353 GM	MSM353GM
Master M 355 G	MSM355G
Master M 355 GM	MSM355GM
Master M 358 G	MSM358G
Master M 358 G with pendant remote	MSM358GPR
Master M 358 GM	MSM358GM

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 28.11.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master M Cooler	MSMC1KW
Master M Cooler MV	MSMC1KWM
Master Cooler 05M	MSMC05M

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 26.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master MLS 3500	6104350

LAUSE+PÄIVÄYS
2 ylintä standardia
poistunut tuote

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master S 400	632140001
Master S 500	632150001

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 11.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
MasterTig	235ACDC, 325DC	MTx5yza
MasterTig	335ACDC, 425DC	MTx5yza
MasterTig	535ACDC	MTx5yza

Där

"x" kan vara 23, 32, 33, 42 eller 53

"y" kan vara DC eller ACDC

"z" kan vara G, M eller GM

"a" kan vara AU eller blank

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EMCD: EN IEC 60974-10:2020



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
Master T	245 ACDC GM	MST245ACDCGM
Master T	245 ACDC GM	MST245ACDCGMAU
Master T	355 DC	MST355DC
Master T	355 DC G	MST355DCG
Master T	355 DC G	MST355DCGAU
Master T	355 DC GM	MST355DCGM
Master T	355 ACDC	MST355ACDC
Master T	355 ACDC G	MST355ACDCG
Master T	355 ACDC G	MST355ACDCGAU
Master T	355 ACDC GM	MST355ACDCGM
Master T	405 DC G	MST405DCG
Master T	405 DC G	MST405DCGAU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

EN IEC 60974-1:2018+A1 Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign
EN IEC 60974-1:2022+A11 Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EMCD: EN IEC 60974-10:2020



Lahti 30.9.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
Minarc T	223 ACDC GM	MIT223ACDCGM MIT223ACDCGMAU
Minarc T	223 DC GM 223 DC MLP GM	MIT223DCGM MIT223DCGMAU MIT223DCMLPGM MIT223DCMLPGMAU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
EN IEC 60974-3:2019	Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+prA13	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EMCD: EN IEC 60974-10:2021+prA1	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav



Lahti 14.3.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master 315 G	M315G
Master 315 GM	M315GM
Master 315 G	M315GAU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EMCD: EN IEC 60974-10:2020	

Lahti 12.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master S 305 G	MSS305G
Master S 305 G	MSS305GAU
Master S 305 GM	MSS305GM

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EMCD: EN IEC 60974-10:2020	

Lahti 30.9.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
MasterTig	Cooler M	MTC1KWM
MasterTig	Cooler MXL	MTC17KWMXL

Produktbeskrivning: Kylanheten för bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

LVD: EN IEC 60974-2:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EMCD: EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
FR41	FR41
FR43	FR43
HR43	HR43

Produktbeskrivning: Fjärreglage för bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

- Fjärreglagets styrkrets skyddas som en svetskrets och styrkretsspänningen är lägre än vad som anges i 11.1.1
- Endast relevanta paragrafer för applikationen i fråga täcks: Paragraf 4, 5, 6, 4, 5, 6, 12, 14.4, 15.1, 15.2 a)+c), och 17.1. (a+c+e+g+r)

EMC:
EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav

- Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 1.4.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
FR45	FR45
HR45	HR45

Produktbeskrivning: Trådlöst fjärreglage för bågsvetsning.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Hälsa (Artikel 3.1a)
EN 50566:2017
EN 62311:2008

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MTP23X	MTP23X
MTP33X	MTP33X
MTP35X	MTP35X

Produktbeskrivning: Funktionspanel med trådlös funktion (radioanordning) för ljusbågsvetsningsutrustning.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Hälsa (Artikel 3.1a)
EN 62311:2008

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 Feeder Panel 200R	W021132
X5 Feeder Panel 300R	W016877
X5 Feeder Panel 300	W015296
X5 Feeder Panel 300 AP	W022821
X5 Feeder Panel 300 APC	W022822
X5 Feeder Panel HD300R	W024017
X5 Feeder Panel HD300 AP	W023898
X5 Feeder Panel HD300 APC	W024602

Produktbeskrivning: Funktionspanel med trådlös funktion (radioanordning) för ljusbågssvetsningsutrustning.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Hälsa (Artikel 3.1a)
EN 62311:2008

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.2.2
EN 300 893 v2.1.1



Lahti 30.1.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Minarc 150	6102150
Minarc 150 VRD	6102150VRD
Minarc 151 110V	6101151
Minarc 220	6102220

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.	
Minarc Evo 140	61002140AU	(AU version, fitted with VRD)
Minarc Evo 180	61002180AU	(AU version, fitted with VRD)

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.
AS 60974.1:2006	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
AS 1674.2:2007	Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Minarc Evo 180	61002180
Minarc Evo 180	61002180NP
Minarc Evo 180	61002180DK
Minarc Evo 180 VRD	61002180VRD
Minarc Evo 180	61002180UK

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcMig Evo 170	61008170
MinarcMig Evo 170	61008170NP1
MinarcMig Evo 170	61008170DK
MinarcMig Evo 200	61008200
MinarcMig Evo 200	61008200NP
MinarcMig Evo 200	61008200DK

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla • Mätning av verkningsgrad och tomgångseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcMig Evo 170	61008170AU
MinarcMig Evo 200	61008200AU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla • Mätning av verkningsgrad och tomgångseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.
AS 60974.1:2006	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
AS 1674.2:2007	Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcMig 190 AUTO	61008190
MinarcMig 220 AUTO	61008220

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla • Mätning av verkningsgrad och tomgångseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 29.12.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcMig 190 AUTO	61008190AU
MinarcMig 220 AUTO	61008220AU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla • Mätning av verkningsgrad och tomgångseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.
AS 60974.1:2006	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
AS 1674.2:2007	Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla



Lahti 29.12.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcTig 250	6109200
MinarcTig 250MLP	6109200MLP

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-3:2019	Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcTig Evo 200	61009200
MinarcTig Evo 200	61009200NP
MinarcTig Evo 200	61009200DK
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLP
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPNP
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPDK

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-3:2019	Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.	
MīnarcTig Evo 200	61009200AU	(AU version, fitted with VRD)
MīnarcTig Evo 200MLP	61009200MLPAU	(AU version, fitted with VRD)

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-3:2019	Bågsvetsutrustning – Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.
AS 60974.1:2006	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
AS 1674.2:2007	Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MinarcTig Evo Cooler	6162901

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019 Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EN IEC 60974-10:2021 Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Minarc Cooler 05	MIC05

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
---------------------	--

EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A
----------------------	--



Lahti 1.10.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
MVG-32	6490971

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2021

Sekundärsidan skyddas som en svetskrets
Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla
• Endast relevanta paragrafer för applikationen i fråga täcks:
Paragraf 4, 5, 6, 7.3.3, 10, 12, 14, 15.1, 15.2 a)+c), 16.3 och
17.1. (a+c+d+e+g+l+r)

EMC:
EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Lahti 2.5.2022

Kalle Suurpää
VD



Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Myking 200	9871060
Myking 450	9871070
Myking 600	9871080

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-11:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 11: Elektrodhållare



Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
PSL 55	6185627

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning - hjälpspänningseenhet

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN 60742	Isoleringstransformatorer och säkerhetsisoleringstransformatorer Konstruktion och prövning
----------	---

EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
----------------------	---



Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
A7 SuperSnake	6153002
SuperSnake GT02S 10 M	6153100
SuperSnake GT02S 15 M	6153150
SuperSnake GT02S 20 M	6153200
SuperSnake GT02S 25 M	6153250
SuperSnake GT02S W 10 M	6154100
SuperSnake GT02S W 15 M	6154150
SuperSnake GT02S W 20 M	6154200
SuperSnake GT02S W 25 M	6154250

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
T 10	6185231

Produktbeskrivning: Transportenhet för bågsvetsutrustning

Kompatibla maskinmodeller listas i Kemppe's produktkatalog.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Paragraf 14: Mekaniska krav
– 14.3 Hanteringsanordningar
– 14.4 Fallprovstålighet
– 14.5 Lutningsstabilitet

Betingelser:

- Maximal vikt vid dimensionerande belastning: 125 kg
- Statiskt tillstånd med en säkerhetsfaktor på 10
- Lutningskrav med alla relevanta hjälpmedel inkl. svetskablar när de befinner sig i korrekt position.
- Gasflaskor utesluts

pdf, mutta ei julkaista!

Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.
TX 135 G F	(4 m; 8 m; 16 m)	TX135GF4; TX135GF8; TX135GF16
TX 135 G F N	(4 m; 8 m)	TX135GFN4; TX135GFN8
TX 165 G	(4 m; 8 m; 16 m)	TX165G4; TX165G8; TX165G16
TX 165 G F	(4 m; 8 m; 16 m)	TX165GF4; TX165GF8; TX165GF16
TX 165 G F N	(4 m; 8 m)	TX165GFN4; TX165GFN8
TX 165 G S	(4 m; 8 m; 16 m)	TX165GS4; TX165GS8; TX165GS16
TX 165 G S N	(8 m)	TX165GSN8
TX 225 G	(4 m; 8 m; 16 m)	TX225G4; TX225G8; TX225G16
TX 225 G F L	(4 m; 8 m)	TX225GFL4; TX225GFL8
TX 225 G N	(4 m; 8 m)	TX225GN4; TX225GN8
TX 225 G S	(4 m; 8 m; 16 m)	TX225GS4; TX225GS8; TX225GS16
TX 255 W F L	(4 m; 8 m; 16 m)	TX255WFL4; TX255WFL8; TX255WFL16
TX 255 W S	(4 m; 8 m; 16 m)	TX255WS4; TX255WS8; TX255WS16
TX 255 W S N	(8 m)	TX255WSN8
TX 305 W	(4 m; 8 m)	TX305W4; TX305W8
TX 305 W F	(4 m; 8 m; 16 m)	TX305WF4; TX305WF8; TX305WF16
TX 305 W F N	(8 m)	TX305WFN8
TX 355 W	(4 m; 8 m; 16 m)	TX355W4; TX355W8; TX355W16
TX 355 W N	(8 m)	TX355WN8
TX 455 W	(4 m; 8 m)	TX455W4; TX455W8


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 12.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn		Produkt nr.	
TX 133 G F	(8 m)		TX133GF8
TX 163 G F	(8 m)		TX163GF8
TX 163 G S	(4 m; 8 m)	TX163GS4;	TX163GS8
TX 223 G	(4 m; 8 m)	TX223G4;	TX223G8
TX 223 G E	(4 m)	TX223GE4	
TX 223 G S	(8 m; 16 m)		TX223GS8; TX223GS16
TX 253 W S	(4 m; 8 m)	TX253WS4;	TX253WS8
TX 253 W S E	(4 m)	TX253WSE4	
TX 303 W F	(8 m)		TX303W8
TX 353 W	(4 m; 8 m; 16 m)	TX353W4;	TX353W8; TX353W16
TX 353 W E	(4 m)	TX353WE4	


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 7: Brännare

Lahti 12.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
GT4000 Gouge Torch BL	6285401


Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

IEC 60974-11:2010

Bågsvetsutrustning
– Del 11: Elektrodhållare

Lahti 8.8.2025



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3 Power Source 400	X31004000
X3 Power Source 500	X31005000

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3 Power Source 400	X31004000AU
X3 Power Source 500	X31005000AU

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A
AS 60974.1:2006	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
AS 1674.2:2007	Säkerhet i svetsning och liknande processer – Sektion 3 – Paragraf 3.2 Strömkälla



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3 Wire Feeder 300	X31003000

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019 Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021 Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 12.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3 Wire Feeder HD300	X3HD300
X3 Wire Feeder HD300 (rotameter)	X3HD300R
X3 Wire Feeder HD200	X3HD200
X3 Wire Feeder HD200 (rotameter)	X3HD200R

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 2.10.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 Power Source 400	X5110400000
X5 Power Source 400	X5110400010
X5 Power Source 400MV (WP)	X5110400110
X5 Power Source 400 Pulse	X5130400000
X5 Power Source 400 Pulse	X5130400010
X5 Power Source 400 Pulse+	X5100400000
X5 Power Source 400 Pulse+	X5100400010
X5 Power Source 400MV Pulse+	X5100400100
X5 Power Source 400MV Pulse+	X5100400110
X5 Power Source 500	X5110500000
X5 Power Source 500	X5110500010
X5 Power Source 500 Pulse	X5130500000
X5 Power Source 500 Pulse	X5130500010
X5 Power Source 500 Pulse+	X5100500000
X5 Power Source 500 Pulse+	X5100500010

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 28.11.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 HAX Power Source 500 Pulse (STD WP)	HAX513051
X5 HAX Power Source 500 Pulse	HAX513050
X5 HAX Power Source 500 Pulse+	HAX510050
X5 HAX Power Source 500 Pulse+ (WP)	HAX510051
X5 HAX Power Source 500 Pulse (ADV WP)	HAX513052
X5 HAX Power Source 500 Pulse (PREM WP)	HAX513052
X5 HAX Power Source 500 Pulse (WISE WP)	HAX510052
X5 HAX-EX Power Source 500 Pulse+	HAX510150
X5 HAX-EX Power Source 500 Pulse (STD)	HAX513151

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 7.3.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

MIG 500 DPULSE
TIG 400 DC PULSE

Produkt nr.

K2T115SNN324KMP
K2T117SNU85LNQ

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

Ekodesign

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Nämä Kiinan K2-tuotteita
ja siksi Janne Karppisen
allekirjoitus: Tarvittaessa
poista **väliaikaisesti**
Kallen allekirjoitus

Lahti 27.6.2024

Kalle Suurpää
VD



Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

K2 by Kemppi

Produkt nr.

MIG 250 SYN

K2T115SNN325F

MIG 500 DPULSE

K2T115SNN324KMP

MIG 500 SYN

K2T115SNN335LNQ

MMA 200 PFC

K2T132SNC80ZG

MMA 400

K2T132SNC236F

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla**Ekodesign**

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Nämä Kiinan K2-tuotteita
ja siksi Janne Karppisen
allekirjoitus: Tarvittaessa
poista **väliaikaisesti**
Kallen allekirjoitus



Wuxi 5.12.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

K2 by Kemppi

Produkt nr.

TIG 200 AC/DC	K2T117SNU414BLNQ
TIG 200 DC	K2T117SNU415BLNQ
TIG 400 DC PULSE	K2T117SNU85LNQ

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla**Ekodesign**

EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla + Annex M

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Nämä Kiinan K2-tuotteita
ja siksi Janne Karppisen
allekirjoitus: Tarvittaessa
poista **väliaikaisesti**
Kallen allekirjoitus



Wuxi 5.12.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.	
K2 by Kemppi	WIRE FEEDER	K2T165SN091LNQ

Produced at Kemppi Welding Technology (Wuxi) Co., Ltd.

#6Bldg., No.18 Furong Middle One Broad,
Xishan Economic & Development Zone, Wuxi,
China

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Nämä Kiinan K2-tuotteita
ja siksi Janne Karppisen
allekirjoitus

Wuxi 26.6.2024

Kalle Suurpää
VP

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 Wire Feeder 200 Manual	X5220200000
X5 Wire Feeder 200 Manual (rotameter)	X5220200001
X5 Wire Feeder 300 Manual	X5220300000
X5 Wire Feeder 300 Auto	X5230300000
X5 Wire Feeder 300 Auto+	X5200300000
X5 Wire Feeder 300 AP	X5240300000
X5 Wire Feeder 300 APC	X5250300000
X5 Wire Feeder HD300 M	X5260300000
X5 Wire Feeder HD300 M (rotameter)	X5260300001
X5 Wire Feeder HD300 AP	X5270300000
X5 Wire Feeder HD300 AP (rotameter)	X5270300001
X5 Wire Feeder HD300 APC	X5280300000
X5 Wire Feeder HD200 M	X5HD200M
X5 Wire Feeder HD200 M (rotameter)	X5HD200MR
X5 Wire Feeder HD200 AP	X5HD200AP
X5 Wire Feeder HD200 AP (rotameter)	X5HD200APR
X5 Wire Feeder HD200 APC	X5HD200APC
X5 Wire Feeder HD200 APC (rotameter)	X5HD200APCR

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 1.10.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X5 HAX Wire Feeder HD300 AP	HAX527030
X5 HAX Wire Feeder HD300 APC	HAX528030

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 7.3.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784. Produkten uppfyller även säkerhetskraven i LVD 2014/35/EU och kraven på elektromagnetisk kompatibilitet i EMC 2014/30/EU förutom RED.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
X8 Power Source	400/500/600	X8100xyyyyy

Där
"x" kan vara 4, 5, eller 6
"y" kan vara valfri siffra mellan 0 och 9.

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning med radioanordningar.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Hälsa och Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN 62311:2008

EN IEC 60974-1:2018+A1
Ekodesign: EN IEC 60974-1:2022+A11

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

EMCD: EN IEC 60974-10:2020

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1

Det anmälda organet CTC Advanced GmbH, 0682, har utfört konformitetsbedömning av radiomodulerna och utfärdat EU Typgökännandeintyg nr.: T817760E-01-TEC.



Lahti 13.1.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784. Produkten uppfyller även säkerhetskraven i LVD 2014/35/EU och kraven på elektromagnetisk kompatibilitet i EMC 2014/30/EU förutom RED.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
X8 Wire Feeder	X8200xxxxxx	

Där
"x" kan vara valfri siffra mellan 0 och 9.

Produktbeskrivning: Trådmatarverk för bägsvetsutrustning inkl. radioanordningar.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Hälsa och Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN 62311:2008

LVD: EN IEC 60974-5:2019

EMCD: EN IEC 60974-10:2020

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1

Det anmälda organet CTC Advanced GmbH, 0682, har utfört konformitetsbedömning av radiomodulerna och utfärdat EU Typgökännandeintyg nr.: T817760E-01-TEC.



Lahti 13.1.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784. Produkten uppfyller även säkerhetskraven i LVD 2014/35/EU och kraven på elektromagnetisk kompatibilitet i EMC 2014/30/EU förutom RED.

Produktnamn	Typ	Produkt nr.
Control Pad	X8400xxxxxx	

Där
"x" kan vara valfri siffra mellan 0 och 9.

Produktbeskrivning: Robust surfplatta med radioanordning för fjärrstyrning av en bågsvetsutrustning.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

Hälsa (Artikel 3.1a)
EN 50566:2013/AC:2014
EN 62311:2008
EN 62209-2:2010

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-3 v2.1.0 (utkast)
EN 301 489-17 v3.1.1

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1
EN 300 330 v2.1.1

Det anmälda organet CTC Advanced GmbH, 0682, har utfört konformitetsbedömning av radiomodulerna och utfärdat EU Typgökännandeintyg nr.: T817760E-01-TEC.



Lahti 25.8.2021

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X8 Cooler	X8600000000
X8 Cooler	X8600000000T

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X8 SuperSnake GT02XW 10M FE LINER	X8900501000
X8 SuperSnake GT02XW 10M CHILI	X8900501001
X8 SuperSnake GT02XW 15M FE LINER	X8900501500
X8 SuperSnake GT02XW 15M CHILI	X8900501501
X8 SuperSnake GT02XW 20M FE LINER	X8900502000
X8 SuperSnake GT02XW 20M CHILI	X8900502001
X8 SuperSnake GT02XW 25M FE LINER	X8900502500
X8 SuperSnake GT02XW 25M CHILI	X8900502501

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 13.1.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
SuperSnake GTX Motor Drive Unit And Frame	SGTXMDUPF01
SuperSnake GTX Motor Drive Unit	SGTXMDU01
SuperSnake GTX04HD	SGTX04HD01

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 19.10.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
R500 Wire Feeder EUR	RX20150025L
R500 Wire Feeder EUR+	RX21150025L
R500 Wire Feeder RH EUR+	RX21150025R
R500 Wire Feeder HD EUR+	RX21250025L

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 23.9.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning, och kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784. Produkten uppfyller även säkerhetskraven i LVD 2014/35/EU och kraven på elektromagnetisk kompatibilitet i EMC 2014/30/EU förutom RED.

Produktnamn**Robot Connectivity Module+****Produkt nr.**

RX311000000

Produktbeskrivning: Anslutningsmodul för svetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

LVD:

EN IEC 60974-1:2022+A11

Paragraf 5, 6, 7.3, 10, 11.5, 11.6, 12, 14, 15, 17, Annex M

EMCD:

EN IEC 60974-10:2020

Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Säkerhet (Artikel 3.1a)

EN IEC 62368-1:2020+A11

Hälsa (Artikel 3.1a)

EN 62311:2020

EMC (Artikel 3.1b)

EN 301 489-1 v2.2.3

EN 301 489-17 v3.2.4

Spektrum (Artikel 3.2)

EN 300 328 v2.2.2

EN 300 893 v2.1.1



Lahti 20.2.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Robot Connectivity Module	RX301000000

Produktbeskrivning: Anslutningsmodul för svetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.


Hälsa och säkerhet:
EN IEC 60974-1:2022+A11

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla
• Endast relevanta paragrafer för applikationen i fråga täcks:
Paragraf 5, 6, 7.3, 10, 11.5, 11.6, 12, 14, 15, 17, Annex M

EMC:
EN IEC 60974-10:2020

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Lahti 13.1.2023



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn
M-C-6

Produkt nr.
MC6000

vanha template
ei päivitystä

Produktbeskrivning: DC-fördelningskort för laddare för litiumbatterier

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

Hälsa och säkerhet

FprEN 60335-2-29:2020+prA1:2021

Hushållsapparater och liknande elektriska apparater
– Part 2-29: Särskilda krav på batteriladdare

EMC:

EN 61000-6-2:2005+AC:2005

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
– Part 6-2: Generella standarder – Immunitet för industrimiljöer

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
– Part 6-4: Generella standarder – Utsläppsstandard för industrimiljöer



Lahti 16.9.2021

Kalle Suurpää
VD

**No need for
Declaration of
Conformity**

Production
discontinued

**Production
discontinued**

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn

Mastertig AC/DC 3500W

Produkt nr.

6163505

Production
discontinued

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 1: Svetsströmkälla

EN IEC 60974-1:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 2: Kylvätskesystem

EN IEC 60974-3:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 3: Bågtändnings- och stabiliseringsutrustning

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A

Lahti 30.6.2021

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Zeta G200	9873820
Zeta G200x	9873821

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN ISO 16321-1:2021

Beteckning: Beständighet mot slag med hög hastighet, slagnivå E

EU:s typgodkännande:

ECS GmbH – European Certification Service
Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany.
Anmält organ, nr. 1883.

- Module B
- Certifikatnummer C3638.1KMP



Lahti 30.4.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Zeta W200	9873800
Zeta W200x	9873801
Zeta W210	9873806
Zeta W210x	9873807

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN ISO 16321-1:2021 (E)	Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk
EN ISO 16321-2:2021 (E)	Beteckning: Beständighet mot slag med hög hastighet, slagnivå E

EU:s typgodkännande:

ECS European Certification Service GmbH. Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

Zeta W200/W200x:

- Module B
- Certifikatnummer C3522.1KMP

Zeta W210/W210x:

- Module B
- Certifikatnummer 4091.1KMP



Lahti 20.11.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
K2 LAZER 1080	9875100

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN ISO 16321-1:2022	Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. – Del 1:
EN ISO 16321-2:2021	Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässigt bruk. – Del 2:
EN 207:2017	Personal eye-protection equipment. Filters and eye protectors against laser radiation (laser eye-protectors).

EU:s typgodkännande:

ECS European Certification Service GmbH, Hutfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

– Module	B
– Certifikatnummer	C4177.KMP



Lahti 2.4.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Zeta W201 BODY UNIT (PFU 210e)	9873830
Zeta W201x BODY UNIT (PFU 210e)	9873831
Zeta W201 RSA 230	9873832
Zeta W211 BODY UNIT (PFU 210e)	9873833
Zeta W211x BODY UNIT (PFU 210e)	9873834
Zeta W211 RSA 230	9873835

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

ISO EN 16321-1:2022 I 16321-2:2021	Beteckning: höghastighetspartikeltest "E" 120 m/s
EN 12941:1998+A1:2004+A2:2008 FprEN 12941:2021	Beteckning: TH3
EN 14594:2018	Beteckning: Klass 3B

EU type-examinations:

ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50,
73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

- Module B
- Certifikatnummer C3803.1KMP, C4090.1KMP

FORCE Certificatio A/S, Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark
Anmält organ, nr. 0200

- Module B
- Certifikatnummer 0200-PPE-14646 v. 2
- Certifikatnummer 0200-PPE-14648 v. 2

CCQS Certification Services Limited, Anmält organ, nr. 2834, Block 1
Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland

- Module D
- Certifikatnummer CE-PI-20230901-02-FPC-C



Lahti 9.1.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Zeta G201 BODY UNIT (PFU 210e)	9873840
Zeta G201x BODY UNIT (PFU 210e)	9873841
Zeta G201 RSA 230	9873842

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

ISO EN 16321-1:2022

Beteckning: höghastighetspartikeltest "E" 120 m/s

EN 12941:1998+A1:2004+A2:2008

Beteckning: TH3

FprEN 12941:2021

EN 14594:2018

Beteckning: Klass 3B (Zeta G201 RSA 230 9873842)

EU type-examinations:

ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

- Module B
- Certifikatnummer C3804.1KMP

FORCE Certificatio A/S, Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark
Anmält organ, nr. 0200

- Module B
- Certifikatnummer 0200-PPE-14647-1 (9873840, 9873841)
- Certifikatnummer 0200-PPE-14649-1 (9873842)

CCQS Certification Services Limited, Anmält organ, nr. 2834, Block 1
Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland

- Module D
- Certifikatnummer CE-PI-20230901-02-FPC



Lahti 15.2.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
Zeta W201	9873802
Zeta W201x	9873803

NOT this. Let's use decla, where body unit & RSA are together.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

ISO EN 16321*	Beteckning: höghastighetspartikeltest "E" 120 m/s
EN 12941**	Beteckning: TH3
EN 14594**	Beteckning: Klass 3B

EU type-examinations:

* ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

- Module	B
- Certifikatnummer	C3521.1KMP

** FORCE Certificatio A/S, Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark
Anmält organ, nr. 0200

- Module	B
- Certifikatnummer	xxxxxxxxxx

CCQS Certification Services Limited, Anmält organ, nr. 2834, Block 1
Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland (Module D)



Lahti 7.11.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
S1020	9875020
S1030	9875030
S1040	9875040

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

ISO EN 16321-2:2021
EN 175:1997

Beständighet mot slag med hög hastighet, slagnivå C 45 m/s

EU type-examinations:

ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50,
73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

- Module B
- Certifikatnummer C4012.1KMP (S1020)
C4013.1KMP (S1030)
C4014.1KMP (S1040)

Lahti 21.3.2024



Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn

S1060

Produkt nr.

9875060

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

ISO EN 16321*

Beteckning: höghastighetspartikeltest "E" 120 m/s

EN 12941**

Beteckning: TH3

EN 14594**

Beteckning: Klass 3B

EU type-examinations:

* ECS European Certification Service GmbH, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany. Anmält organ, nr. 1883.

- Module B

- Certifikatnummer xxxx

** FORCE Certificatio A/S, Park Alle 345, 2605 Brøndby, Denmark
Anmält organ, nr. 0200

- Module

- Certifikatnummer

CCQS Certification Services Limited, Anmält organ, nr. 2834, Block 1
Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin 15 D15 AKK1 Dublin, Ireland (Module D)



Lahti 5.3.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det europeiska parlamentets och rådets EU-direktiv 2016/425 samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produkt nr.
S1065	9875065

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

EN ISO 16321-1:2022,
EN ISO 16321-2:2021

Beteckning: Beständighet mot slag med hög hastighet, slagnivå E

EN 12941:1998

Beteckning: TH3

EN 12941:1998/A1:2003

EN 12941:1998/A2:2008

EU type-examinations:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH,
Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Germany. Anmält organ, nr. 0196.

- Module B

Occupational Safety Research Institute v.v.i.
Jeruzalemska 1283/9, 110 00 Praha 1, Czech republic.
Anmält organ, nr. 1024.

- Module B

- Certifikatnummer 1024/E-022/2024

BSI Group The Netherlands B.V.
John Keynesplein 9, 1066 Amsterdam, The Netherlands.
Anmält organ, nr. 2797.

- Module D



Lahti 5.8.2024

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, överensstämmer med Radioutrustningsdirektivet (RED) 2014/53/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och Direktivet 2011/65/EU (RoHS) om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Master M 358 Panel APC	W022836

Produktbeskrivning: Funktionspanel med trådlös funktion (radioanordning) för ljusbågsvetsningsutrustning.

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) följer följande standarder:

Säkerhet (Artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

EMC (Artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Hälsa (Artikel 3.1a)
EN 62311:2008

Spektrum (Artikel 3.2)
EN 300 328 v2.2.2
EN 300 893 v2.1.1



Lahti 26.1.2023

Ville Vuori
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
Pro MAG TACK Model 1	KGPM1(S7-12)	0598/PPE/23/2625
Pro MIG Model 2	KGPM2(S7-12)	0598/PPE/23/2625
Pro TIG Model 3	KGPM3(S7-12)	0598/PPE/23/2625
Craft MAG TACK Model 5	KGSM5(S7-12)	0598/PPE/23/2625
Craft MIG Model 6	KGSM6(S7-12)	0598/PPE/23/2625
Craft TIG Model 7	KGSM7(S7-12)	0598/PPE/23/2625

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425).

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 21420:2020+A1:2022	Skyddshandskar
EN 12477:2001+A1:2005	Handskar för svetsning
EN 407:2020	Skyddshandskar mot temperaturrelaterade risker (värme och/eller brand)
EN 388:2016+A1:2018	Skyddshandskar mot mekaniska faror

Typundersökning utförd av:

SGS FIMKO Oy, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. Anmält organ nr 0598.



Lahti 12.4.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
Pro Winter gloves	KGPM9(S7-12)	ITASLNB25011997
Pro Winter lobster	KGPM10(S7-12)	ITASLNB25011997

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425).

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 21420:2020+A1:2022	Skyddshandskar
EN 12477:2001+A1:2005	Handskar för svetsning
EN 407:2020	Skyddshandskar mot temperaturrelaterade risker (värme och/eller brand)
EN 388:2016+A1:2018	Skyddshandskar mot mekaniska faror
EN 511:2006	Skyddshandskar mot kyla

Typundersökning utförd av:

Intertek Italia S.p.A., Via Miglioli, 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano, ITALY. Anmält organ nr 2575.



Lahti 12.9.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	
Work Jacket Helsinki	KWW0110xxxxx	xxxxx - färg och storlek
Long Jacket Porvoo	KWW0111xxxxx	xxxxx - färg och storlek
Trousers Lahti	KWW0120xxxxx	xxxxx - färg och storlek
Bib & Braces Oulu	KWW0130xxxxx	xxxxx - färg och storlek
Work Overall Turku	KWW0140xxxxx	xxxxx - färg och storlek
Knee-Protectors Kotka	KWW000001	

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425).

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 13688:2013+A1:2021	Skyddskläder – Allmänna krav
EN ISO 11612:2015	Kläder som skyddar mot värme och flammor
EN ISO 11611:2015	Skyddskläder för användning vid svetsning och liknande processer
EN 1149-5:2018	Skyddskläder – Elektrostatiska egenskaper

Knee-protectors KOTKA:
EN 14404:2005+A1:2020 Personlig skyddsutrustning – Knäskydd för arbete i knästående ställning

Typexamen (modul B) intyg nr. 0598/PPE/25/2032 och bedömning av överensstämmelse modul C2
överensstämmelse:
SGS FIMKO Oy, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. Anmält organ nr 0598.



Lahti 7.5.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar:

Kemppi Oy, Kempinkatu 1, 15810 Lahti, Finland

Produktnamn	Produkt nr.	Certifikatreg. nr
Pro Fabricator Model 4	KGPM4(S7-12)	0598/PPE/23/2626
Craft Fabricator Model 8	KGPM8(S7-12)	0598/PPE/23/2626

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven som anges i Europaparlamentets och rådets förordning (EU 2016/425).

Föremålet/föremålen för försäkran ovan överensstämmer med följande harmoniserade standarder:

EN ISO 21420:2020+A1:2022	Skyddshandskar
EN 388:2016+A1:2018	Skyddshandskar mot mekaniska faror

Typundersökning utförd av:
SGS FIMKO Oy, Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland. Anmält organ nr 0598.



Lahti 12.4.2023

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

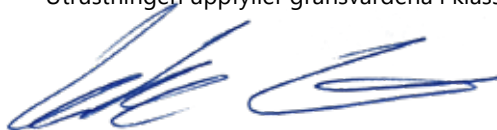
Vi, Kemppe Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
X3S Power Source SYN 400 GM	X3S400GM
X3S Power Source SYN 400 WM	X3S400WM
X3P Power Source Pulse 400 GM	X3P400GM
X3P Power Source Pulse 400 WM	X3P400WM
X3S Power Source SYN 420 G	X3S420G
X3S Power Source SYN 420 W	X3S420W
X3P Power Source Pulse 450 G	X3P450G
X3P Power Source Pulse 450 W	X3P450W

Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-2:2019	Bågsvetsutrustning – Del 2: Kylvätskesystem
EN IEC 60974-10:2021	Bågsvetsutrustning – Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav • Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 1.10.2025

Kalle Suurpää
VD



Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
K2 Lazer 3000 Power Source	K2L3000FP

Product description: Handheld laser welding equipment

The above mentioned product(s) are in conformity with the following EN-, IEC- and ISO-standards.

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018
EN 60825-1:2014+A11:2021+AC:2022
EN ISO 11553-1:2020+A11:2020
EN ISO 11553-2:2008
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-12:2011+A1:2024

Compiler of technical files: Lassi Saarinen, Kemppi Oy.

EC Attestation Certificate number of MD and EMCD: CESH25032068327 by Global Testing Services Co., Ltd.
Technical file numbers: MD-TCF-250320-68327 and TESH25032068328.

Lahti 15.4.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
K2 Lazer Wire Feeder 300	K2L300

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-5:2019

Bågsvetsutrustning
– Del 5: Trådmatarverk

EN IEC 60974-10:2021

Bågsvetsutrustning
– Del 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
• Utrustningen uppfyller gränsvärdena i klass A



Lahti 15.4.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
GX-R Cleaning & Cutting Station	220000
GX-R Cleaning Station	220002
GX-R Cutting Station	220001

Product description: Handheld laser welding equipment

The above mentioned product(s) are in conformity with the following EN-, IEC- and ISO-standards.

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018
EN 60825-1:2014+A11:2021+AC:2022
EN ISO 11553-1:2020+A11:2020
EN ISO 11553-2:2008
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-12:2011+A1:2024

Compiler of technical files: Lassi Saarinen, Kemppi Oy.

EC Attestation Certificate number of MD and EMCD: CESH25032068327 by Global Testing Services Co., Ltd.
Technical file numbers: MD-TCF-250320-68327 and TESH25032068328.



Lahti 22.9.2025

Kalle Suurpää
VD

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, etablerad tillverkare inom Europeiska Unionen (EU), försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan, följer de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i det Bilaga II of Directive 89/686/EEC samt att den även följer EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS), där så är tillämpligt.

Produktnamn	Produktnummer	Certifikatnummer
Gamma 100A	9873090	C5708KMP/R0



Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande harmoniserade EU-standarder:

DIN EN 175: 1997-08

DIN EN 166:2002-04

Beteckning: B, medelstark energipåverkan

Svetsglas. Beteckning: 1 B, medelstark energipåverkan

EU:s typgodkännande:

DIN CERTCO, Anmält organ 0196,
Adress: Alboinstr. 56, D-12103 Berlin, Tyskland.

Lahti 6.12.2018

Ville Vuori
VD