

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

Katri Sahlman
Tillförordnad verkställande direktör

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

Katri Sahlman
Tillförordnad verkställande direktör