

Samsvarserklæring

Vi, Kemppi Oy på adressen nedenfor, erklærer på eget ansvar at det nedenfor oppgitte produktet, som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med beskyttelseskravene i EU-direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, de vesentlige helse- og sikkerhetskravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, kravene til økodesign for energirelaterte produkter direktiv 2009/125/EC med forordning (EU) 2019/1784, og direktiv 2011/65/EU om begrensning i bruken av visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produktnavn	Produktnummer
MinarcMig 190 AUTO	61008190
MinarcMig 220 AUTO	61008220

Produktbeskrivelse: Utstyr for lysbuesveising

Ovennevnte produkt(er) er i samsvar med de følgende EN- og IEC-standardene.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
Økodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde • Virkningsgrad og måling av strømforbruk ved tomgang
EN IEC 60974-5:2019	Utstyr for lysbuesveising – Del 5: Trådmatere
EN IEC 60974-10:2021	Utstyr for lysbuesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenser Grensene for harmoniske strømmen som dannes av utstyr tilkoblet offentlige lavspenningsystemer med inntaksstrømstyrke > 16 A og < 75 A per fase.



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Midlertidig administrerende direktør

Samsvarserklæring

Vi, Kemppe Oy på adressen nedenfor, erklærer på eget ansvar at det nedenfor oppgitte produktet, som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med beskyttelseskravene i EU-direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, de vesentlige helse- og sikkerhetskravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, kravene til økodesign for energirelaterte produkter direktiv 2009/125/EC med forordning (EU) 2019/1784, og direktiv 2011/65/EU om begrensning i bruken av visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produktnavn	Produktnummer
MinarcMig 190 AUTO	61008190AU
MinarcMig 220 AUTO	61008220AU

Produktbeskrivelse: Utstyr for lysbuesveising

Ovennevnte produkt(er) er i samsvar med de følgende EN- og IEC-standardene.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
Økodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde • Virkningsgrad og måling av strømforbruk ved tomgang
EN IEC 60974-5:2019	Utstyr for lysbuesveising – Del 5: Trådmatere
EN IEC 60974-10:2021	Utstyr for lysbuesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenser Grensene for harmoniske strømmer som dannes av utstyr tilkoblet offentlige lavspenningsystemer med inntaksstrømstyrke > 16 A og < 75 A per fase.
AS 60974.1:2006	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
AS 1674.2:2007	Sikkerhet i sveising og tilknyttede prosesser – Avsnitt 3 – Klausul 3.2 Strømkilde



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Midlertidig administrerende direktør