

Overensstemmelseserklæring

Vi, Kemppi Oy på nedenstående adresse erklærer på eget ansvar, at nedenfor anførte produkt, som denne erklæring vedrører, opfylder beskyttelseskravene i EUs direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, de vigtige sundheds- og sikkerhedskrav i lavspændingsdirektivet 2014/35/EU, krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter – direktiv 2009/125/EF med forordning (EU) 2019/1784, og direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (EEE).

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

Produktbeskrivelse: Udstyr til lysbuesvejsning

Ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende EN- og IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder
Miljøvenligt design EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder • Måling af virkningsgrad og tomgangseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 5: Trådtilførsel
EN IEC 60974-10:2021	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 10: Elektromagnetiske kompatibilitetskrav (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grænseværdier Grænseværdier for harmoniske strømme produceret af udstyr forbundet til offentlige lavspændingsforsyningsnet og med mærkestrøm > 16 A og < 75 A per fase.



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Fungerende Chief executive officer

Overensstemmelseserklæring

Vi, Kemppe Oy på nedenstående adresse erklærer på eget ansvar, at nedenfor anførte produkt, som denne erklæring vedrører, opfylder beskyttelseskravene i EUs direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, de vigtige sundheds- og sikkerhedskrav i lavspændingsdirektivet 2014/35/EU, krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter – direktiv 2009/125/EF med forordning (EU) 2019/1784, og direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (EEE).

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

Produktbeskrivelse: Udstyr til lysbuesvejsning

Ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende EN- og IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder
Miljøvenligt design EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder • Måling af virkningsgrad og tomgangseffekt
EN IEC 60974-5:2019	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 5: Trådtilførsel
EN IEC 60974-10:2021	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 10: Elektromagnetiske kompatibilitetskrav (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grænseværdier Grænseværdier for harmoniske strømme produceret af udstyr forbundet til offentlige lavspændingsforsyningsnet og med mærkestrøm > 16 A og < 75 A per fase.
AS 60974.1:2006	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder
AS 1674.2:2007	Sikkerhed ved svejsning og lignende processer. – Afsnit 3 - paragraf 3.2 Strømkilde



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Fungerende Chief executive officer