

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 og direktiv 2011/65/EU om begrensning i bruken av visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produktnavn	Produktnummer
MinarcTig Evo 200	61009200
MinarcTig Evo 200	61009200NP
MinarcTig Evo 200	61009200DK
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLP
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPNP
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPDK

Produktbeskrivelse: Utstyr for lysbuesveising

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

EN IEC 60974-1:2021	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
EN IEC 60974-3:2019	Utstyr for lysbuesveising – Del 3: Lysbuetenning og stabiliserende enheter
EN IEC 60974-10:2020	Utstyr for lysbuesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
IEC 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenser Grensene for harmoniske strømmer som dannes av utstyr tilkoblet offentlige lavspenningssystemer med inntaksstrømstyrke > 16 A og < 75 A per fase.



Lahti 30.6.2021

Ville Vuori
Administrerende direktør

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 og direktiv 2011/65/EU om begrensning i bruken av visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produktnavn	Produktnummer
MinarcTig Evo 200	61009200AU (AU version, fitted with VRD)
MinarcTig Evo 200MLP	61009200MLPAU (AU version, fitted with VRD)

Produktbeskrivelse: Utstyr for lysbuesveising

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

EN IEC 60974-1:2021	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
EN IEC 60974-3:2019	Utstyr for lysbuesveising – Del 3: Lysbuetenning og stabiliserende enheter
EN IEC 60974-10:2020	Utstyr for lysbuesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
IEC 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenser Grensene for harmoniske strømmer som dannes av utstyr tilkoblet offentlige lavspenningssystemer 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 30.6.2021

Ville Vuori
Administrerende direktør