

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.

Produkt navn	Produkt nummer	
Minarc Evo 140	61002140AU	(AU version, fitted with VRD)
Minarc Evo 180	61002180AU	(AU version, fitted with VRD)

Produktbeskrivelse: Utstyr for lysbuesveising

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

EN IEC 60974-1:2018+A1	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde
Økodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Utstyr for lysbuesveising – Del 1: Sveisestrømkilde + Annex M
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 strømmen 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 12.1.2023

Ville Vuori
Administrerende direktør