

# 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.	
Minarc Evo 140	61002140AU	(AU version, fitted with VRD)
Minarc Evo 180	61002180AU	(AU version, fitted with VRD)

## 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	Udstyr til lysbuesvejsning – Del 1: Svejsestrømkilder + Annex M
EN IEC 60974-10:2020	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 12.1.2023

Ville Vuori  
Chief Executive Officer