

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).

Produktnavn	Produktnr.
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GM
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GMAU
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGM
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGMAU

Produktbeskrivelse: Udstyr til lysbuesvejsning

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

EN IEC 60974-1:2018+A1	Arc welding equipment – Part 1: Welding power source
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Arc welding equipment – Part 1: Welding power source • Efficiency and idle state power measurement
EN IEC 60974-5:2019	Arc welding equipment – Part 5: Wire feeders
EN IEC 60974-10:2021	Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements. Equipment fulfills class A limits
EN 61000-3-12:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-12: Limits Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and < 75 A per phase.



Lahti 18.2.2026

Kalle Suurpää
Chief Executive Officer