

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, 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.

Produktnavn	Produktnummer
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: Utstyr for lysbuesveising

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

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
Administrerende direktør