

# Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kemppi Oy (osoite jäljempänä) vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että jäljempänä eritelty tuote, jota tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus koskee, täyttää sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU suojausvaatimukset ja pienjännittdirektiivin 2014/35/EU, direktiivin 2009/125/EC energiaan liittyvien tuotteiden ekologisen suunnittelun, mukaanlukien asetuksen (EU) 2019/1784 vaatimukset, ja tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin 2011/65/EU olennaiset terveys- ja turvallisuusvaatimukset.

<b>Tuotteen nimi</b>	<b>tuotenumero</b>
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GM
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GMAU
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGM
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGMAU

## Tuotekuvaus: Kaarihitsauslaite

Edellä mainitut tuotteet ovat seuraavien EN- ja IEC-standardien mukaisia:

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  
Toimitusjohtaja