

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Produktnamn	Produkt nr.
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GM
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GMAU
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGM
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGMAU

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och 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
VD