

Deklaracja zgodności

Firma Kemppi Oy z siedzibą pod poniższym adresem deklaruje na własną odpowiedzialność, że wskazany niżej produkt, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi ochrony dyrektywy 2014/30/WE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, podstawowymi wymaganiami w zakresie BHP dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE, wymagania dotyczące tzw. ekoprojektu dla wyrobów wykorzystujących energię określone w dyrektywie 2009/125/WE i rozporządzeniu (UE) 2019/1784, i dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Nazwa produktu:	Nr produktu:
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GM
Minarc M 223 Auto GM	MIM223GMAU
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGM
Minarc M 223P Auto GM	MIM223PGMAU

Opis produktu: Sprzęt do spawania łukowego

Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami EN i IEC.

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
Dyrektor Naczelny