

# 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.

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>Typ</b>	<b>Nr produktu:</b>
Master T	355 DC	MST355DC
Master T	355 DC G	MST355DCG
Master T	355 DC G	MST355DCGAU
Master T	355 DC GM	MST355DCGM
Master T	355 ACDC	MST355ACDC
Master T	355 ACDC G	MST355ACDCG
Master T	355 ACDC G	MST355ACDCGAU
Master T	355 ACDC GM	MST355ACDCGM
Master T	405 DC G	MST405DCG
Master T	405 DC G	MST405DCGAU
Master T	505 ACDC GM	MST505ACDCGM
Master T	505 ACDC GM	MST505ACDCGMAU

Opis produktu: Sprzęt do spawania łukowego.

Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami:

EN IEC 60974-1:2022+A11:2022	Arc welding equipment – Part 1: Welding power source – Annex M
EN IEC 60974-3:2019	Arc welding equipment – Part 3: Arc striking and stabilizing devices
EN IEC 60974-10:2021	Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (ECM) requirements Equipment fulfills class A limits



Lahti 19.2.2026

Kalle Suurpää  
Dyrektor Naczelny