

Verklaring van overeenstemming

Wij, Kemppi Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de beschermingsvereisten van de Europese Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU, de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, de Ecodesign eisen voor energiegerelateerde producten Richtlijn 2009/125/EG met verordening (EU) 2019/1784, en richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Productnaam	Type	Productnr.
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

Productomschrijving: Booglasapparatuur.

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende normen:

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
Algemeen directeur