

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	245 ACDC GM	MST245ACDCGM
Master T	245 ACDC GM	MST245ACDCGMAU
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

Productomschrijving: Booglasapparatuur.

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

EN IEC 60974-1:2018+A1 Booglasapparatuur
– Deel 1: Lasstroombron

Ecodesign
EN IEC 60974-1:2022+A11 Booglasapparatuur
– Deel 1: Lasstroombron + Annex M

EMCD: EN IEC 60974-10:2020



Lahti 30.9.2025

Kalle Suurpää
Algemeen directeur

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.
MasterTig	Cooler M	MTC1KWM
MasterTig	Cooler MXL	MTC17KWMXL

Productomschrijving: Koelunit voor Booglasapparatuur.

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

LVD: EN IEC 60974-2:2019

Booglasapparatuur
– Deel 2: Vloeistofkoelsystemen

EMCD: EN IEC 60974-10:2020

Booglasapparatuur
– Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC)



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori
Algemeen directeur

Verklaring van overeenstemming

Wij, Kemppe Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU, de Ecodesign eisen voor energiegerelateerde producten Richtlijn 2009/125/EG met verordening (EU) 2019/1784, en richtlijn 2011/65/EU (RoHS) betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Productnaam	Productnr.
MTP23X	MTP23X
MTP33X	MTP33X
MTP35X	MTP35X

Productomschrijving: Bedieningspaneel met draadloze functie (radio-apparaat) voor boogglasapparatuur.

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

Veiligheid (artikel 3.1a)
EN IEC 62368-1:2020

Gezondheid (artikel 3.1a)
EN 62311:2008

EMC (artikel 3.1b)
EN 301 489-1 v2.1.1
EN 301 489-17 v3.1.1

Spectrum (artikel 3.2)
EN 300 328 v2.1.1



Lahti 12.1.2023

Ville Vuori
Algemeen directeur