

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	Productnr.
Master M 205 GM	MSM205GM
Master M 205 GM AU	MSM205GMAU
Master M 323 GM	MSM323GM
Master M 353 G	MSM353G
Master M 353 GM	MSM353GM
Master M 355 G	MSM355G
Master M 355 GM	MSM355GM
Master M 358 G	MSM358G
Master M 358 G with pendant remote	MSM358GPR
Master M 358 GM	MSM358GM

Productomschrijving: Booglasapparatuur

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende EN- en IEC-normen.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron + Annex M
EN IEC 60974-10:2020	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) <ul style="list-style-type: none">• De apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A



Lahti 28.11.2023

Katri Sahlman
Waarnemend 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	Productnr.
Master M Cooler	MSMC1KW
Master M Cooler MV	MSMC1KWM
Master Cooler 05M	MSMC05M

Productomschrijving: Booglasapparatuur

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende EN- en IEC-normen.

EN IEC 60974-2:2019	Booglasapparatuur – Deel 2: Vloeistofkoelsystemen
EN IEC 60974-10:2020	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) <ul style="list-style-type: none">• De apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A



Lahti 26.1.2023

Ville Vuori
Algemeen directeur