

Verklaring van overeenstemming

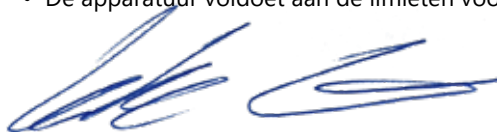
Wij, Kemppi Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de beschermingsvereisten van de Europese Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU, de essentiële gezondheids- 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.
X3S Power Source SYN 420 G	X3S420G
X3S Power Source SYN 420 W	X3S420W
X3P Power Source Pulse 450 G	X3P450G
X3P Power Source Pulse 450 W	X3P450W

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 60974-2:2019	Booglasapparatuur – Deel 2: Vloeistofkoelsystemen
EN IEC 60974-10:2021	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) <ul style="list-style-type: none">• De apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A



Lahti 30.9.2024

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	Productnr.
X3 Wire Feeder HD300	X3HD300

Productomschrijving: Booglasapparatuur

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

EN IEC 60974-5:2019	Booglasapparatuur – Deel 5: Draadaanvoerunits
EN IEC 60974-10:2021	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) <ul style="list-style-type: none">• De apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A



Lahti 31.5.2024

Katri Sahlman
Waarnemend algemeen directeur