

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.
X5 Power Source 400	X5110400000
X5 Power Source 400	X5110400010
X5 Power Source 400MV (WP)	X5110400110
X5 Power Source 400 Pulse	X5130400000
X5 Power Source 400 Pulse	X5130400010
X5 Power Source 400 Pulse+	X5100400000
X5 Power Source 400 Pulse+	X5100400010
X5 Power Source 400MV Pulse+	X5100400100
X5 Power Source 400MV Pulse+	X5100400110
X5 Power Source 500	X5110500000
X5 Power Source 500	X5110500010
X5 Power Source 500 Pulse	X5130500000
X5 Power Source 500 Pulse	X5130500010
X5 Power Source 500 Pulse+	X5100500000
X5 Power Source 500 Pulse+	X5100500010

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) • 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.
X5 Wire Feeder 200 Manual	X5220200000
X5 Wire Feeder 200 Manual with rotameter	X5220200001
X5 Wire Feeder 300 Manual	X5220300000
X5 Wire Feeder 300 Auto	X5230300000
X5 Wire Feeder 300 Auto+	X5200300000
X5 Wire Feeder 300 AP	X5240300000
X5 Wire Feeder 300 APC	X5250300000
X5 Wire Feeder HD300 M	X5260300000
X5 Wire Feeder HD300 M with rotameter	X5260300001
X5 Wire Feeder HD300 AP	X5270300000
X5 Wire Feeder HD300 APC	X5280300000

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 60974-10:2020	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, 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.
X5 Feeder Panel 200R	W021132
X5 Feeder Panel 300R	W016877
X5 Feeder Panel 300	W015296
X5 Feeder Panel 300 AP	W022821
X5 Feeder Panel 300 APC	W022822
X5 Feeder Panel HD300R	W024017
X5 Feeder Panel HD300 AP	W023898
X5 Feeder Panel HD300 APC	W024602

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 v2.2.2
EN 300 893 v2.1.1



Lahti 30.1.2023

Ville Vuori
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.
Cool X	6068200
FastCool 10	6068100
X5 Cooler	X5600000000
X5 Cooler MV	X5600000100

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 13.12.2022

Ville Vuori
Algemeen directeur