

# 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 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 (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 (rotameter)	X5260300001
X5 Wire Feeder HD300 AP	X5270300000
X5 Wire Feeder HD300 AP (rotameter)	X5270300001
X5 Wire Feeder HD300 APC	X5280300000
X5 Wire Feeder HD200 M	X5HD200M
X5 Wire Feeder HD200 M (rotameter)	X5HD200MR
X5 Wire Feeder HD200 AP	X5HD200AP
X5 Wire Feeder HD200 AP (rotameter)	X5HD200APR
X5 Wire Feeder HD200 APC	X5HD200APC
X5 Wire Feeder HD200 APC (rotameter)	X5HD200APCR

## Productomschrijving: Boogglasapparatuur

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

EN IEC 60974-5:2019

Boogglasapparatuur  
– Deel 5: Draadaanvoerunits

EN IEC 60974-10:2021

Boogglasapparatuur  
– Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC)  
• De apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A



Lahti 21.1.2026

Kalle Suurpää  
Algemeen directeur