

Заявление о соответствии

Мы, компания Kemppi Oy, зарегистрированная по указанному ниже адресу, заявляем под нашу исключительную ответственность, что описанное ниже оборудование, к которому относится настоящее заявление, соответствует требованиям о защите Директивы ЕС 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, основополагающим требованиям по охране труда и технике безопасности Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию, требования к экодизайну для продуктов, связанных с энергетикой, Директива 2009/125/EC с регламентом (ЕС) 2019/1784 и Директивы ЕС 2011/65/EU по ограничению использования определенных вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании.

Название оборудования	№ оборудования
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

Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

EN IEC 60974-5:2019

Оборудование для дуговой сварки
– Часть 5: Механизмы подачи проволоки

EN IEC 60974-10:2021

Оборудование для дуговой сварки
– Часть 10: Требования по электромагнитной совместимости (ЭМС)
• Оборудование соответствует ограничениям класса А



Lahti 21.1.2026

Kalle Suurpää
Главный исполнительный директор