

## 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/ЕС 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 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

**Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки**

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Оборудование для дуговой сварки – Часть 1: Сварочный источник питания
Экодизайн EN IEC 60974-1:2022+A11	Оборудование для дуговой сварки – Часть 1: Сварочный источник питания + Annex M
EN IEC 60974-10:2020	Оборудование для дуговой сварки – Часть 10: Требования по электромагнитной совместимости (ЭМС) • Оборудование соответствует ограничениям класса А



Lahti 28.11.2023

Katri Sahlman  
Временный Генеральный Директор