

## 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 |
|------------------------------------|----------------|
| Master M 323 GM                    | MSM323GM       |
| Master M 353 G                     | MSM353G        |
| Master M 353 GM                    | MSM353GM       |
| Master M 355 G                     | MSM355G        |
| Master M 355 GM                    | MSM355GM       |
| Master M 358 G                     | MSM358G        |
| Master M 358 G with pendant remote | MSM358GPR      |
| Master M 358 GM                    | MSM358GM       |

### Описание изделия: Оборудование для дуговой сварки

Указанное выше оборудование соответствует следующим стандартам EN и IEC:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| EN IEC 60974-1:2022+A11:2022 | Arc welding equipment<br>– Part 1: Welding power source – Annex M   |
| EN IEC 60974-5:2019          | Arc welding equipment<br>– Part 5: Wire feeders   |
| EN IEC 60974-10:2021         | Arc welding equipment<br>– Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements<br>• Equipment fulfills class A limits |



Lahti 18.2.2026

Kalle Suurpää  
Главный исполнительный директор