

# Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppi Oy, med nedanstående adress försäkrar på vårt eget ansvar, att den produkt som specificeras nedan och till vilken denna försäkran hör, följer kraven i EU-direktivet 2014/30/EU, de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, kraven på ekodesign för energirelaterade produkter i direktiv 2009/125/EG och förordning (EU) 2019/1784, och EU-direktivet 2011/65/EU om begränsad användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

**Produktnamn**

Master M 205 GM  
Master M 205 GM AU

**Produkt nr.**

MSM205GM  
MSM205GMAU

**Produktbeskrivning Bågsvetsutrustning**

Den (de) ovan nämnda produkten (produkterna) stämmer överens med följande EN- och IEC-standarder.

EN IEC 60974-1:2022+A11:2022

Arc welding equipment  
– Part 1: Welding power source – Annex M

EN IEC 60974-5:2019

Arc welding equipment  
– Part 5: Wire feeders

EN IEC 60974-10:2021

Arc welding equipment  
– Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements  
• Equipment fulfills class A limits

EN 61000-3-12:2011

Electromagnetic compatibility (EMC)  
– Part 3-12: Limits  
Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and < 75 A per phase.



Lahti 18.2.2026

Kalle Suurpää  
VD