

Försäkran om överensstämmelse

Vi, Kemppe 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	Produkt nr.
Kempact 251A	6412510
Kempact 251R	6402510

Produktbeskrivning: Bågsvetsutrustning

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

EN IEC 60974-1:2018+A1	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla
Ekodesign EN IEC 60974-1:2022+A11	Bågsvetsutrustning – Del 1: Svetsströmkälla + Annex M
EN IEC 60974-5:2019	Bågsvetsutrustning – Del 5: Trådmatarverk
EN IEC 60974-10:2020	Bågsvetsutrustning – Part 10: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC), krav
IEC 61000-3-12:2011	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Gränsvärden Gränsvärden för övertonsströmmar alstrade av utrustning ansluten till allmänt lågspänningssystem med märkström > 16 A och < 75 A per fas.



Lahti 11.1.2023

Ville Vuori
VD