

Deklaracja zgodności

Firma Kemppei Oy z siedzibą pod poniższym adresem deklaruje na własną odpowiedzialność, że wskazany niżej produkt, którego dotyczy niniejsza deklaracja, jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi ochrony dyrektywy 2014/30/WE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej, podstawowymi wymaganiami w zakresie BHP dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE, wymagania dotyczące tzw. ekoprojektu dla wyrobów wykorzystujących energię określone w dyrektywie 2009/125/WE i rozporządzeniu (UE) 2019/1784, i dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Nazwa produktu:

Kempact 251A
Kempact 251R

Nr produktu:

6412510
6402510

Opis produktu: Sprzęt do spawania łukowego

Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami EN i IEC.

EN IEC 60974-1:2018+A1

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 1: Spawalnicze źródła energii

Ekoprojekt

EN IEC 60974-1:2022+A11

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 1: Spawalnicze źródła energii + Annex M

EN IEC 60974-5:2019

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 5: Podajniki drutu

EN IEC 60974-10:2020

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

IEC 61000-3-12:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
– Część 3-12: Poziomy dopuszczalne
Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym $> 16 \text{ A}$ i $< \text{lub} = 75 \text{ A}$ przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia



Lahti 11.1.2023

Ville Vuori
Dyrektor Naczelny