

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:

MinarcMig 190 AUTO
MinarcMig 220 AUTO

Nr produktu:

61008190
61008220

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 (Annex M)

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 1: Spawalnicze źródła energii
• Pomiar sprawności i mocy w stanie spoczynku

EN IEC 60974-5:2019

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 5: Podajniki drutu

EN IEC 60974-10:2021

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

EN 61000-3-12:2011

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



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Tymczasowy Dyrektor Zarządzający

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:

MinarcMig 190 AUTO
MinarcMig 220 AUTO

Nr produktu:

61008190AU
61008220AU

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 (Annex M)

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 1: Spawalnicze źródła energii
• Pomiar sprawności i mocy w stanie spoczynku

EN IEC 60974-5:2019

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 5: Podajniki drutu

EN IEC 60974-10:2021

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

EN 61000-3-12:2011

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

AS 60974.1:2006

Sprzęt do spawania łukowego
– Część 1: Spawalnicze źródła energii

AS 1674.2:2007

Bezpieczeństwo podczas spawania i procesów pokrewnych
– Rozdział 3 – Punkt 3.2 Źródło energii



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Tymczasowy Dyrektor Zarządzający