

# Deklaracja zgodności

Firma Kemppe 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 i dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

**Nazwa produktu:**

MinarcTig Evo 200  
MinarcTig Evo 200MLP

**Nr produktu:**

61009200AU (AU version, fitted with VRD)  
61009200MLPAU (AU version, fitted with VRD)

**Opis produktu: Sprzęt do spawania łukowego**

Powyższe produkty są zgodne z następującymi normami EN i IEC.

EN 60974-1:2012  
IEC 60974-1:2012

Sprzęt do spawania łukowego  
– Część 1: Spawalnicze źródła energii

EN 60974-3:2014  
IEC 60974-3:2013

Sprzęt do spawania łukowego  
– Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku

EN 60974-10:2014 + A1  
IEC 60974-10:2014 + A1  
(EMC)

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

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 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 25.10.2017

  
Ville Vuori  
Dyrektor Naczelny