

Declaración de conformidad

Nosotros, Kemppi Oy, con la dirección abajo descrita, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto especificado abajo, al cual se refiere esta declaración, cumple con los requisitos de protección de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética, los requisitos fundamentales sobre salud y seguridad de la Directiva 2014/35/UE relativa a la baja tensión, los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2009/125/CE con el reglamento (UE) 2019/1784, y la Directiva 2011/65/UE sobre la limitación del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.

Nombre del producto	Producto n:º
MinarcMig 190 AUTO	61008190
MinarcMig 220 AUTO	61008220

Descripción del producto: Equipos de soldadura al arco

Los productos mencionados anteriormente cumplen con las siguientes normas EN e IEC:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Equipos de soldadura al arco – Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura
Diseño ecológico EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Equipos de soldadura al arco – Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura • Medición de eficiencia y potencia sin carga
EN IEC 60974-5:2019	Equipos de soldadura al arco – Parte 5: Alimentadores de alambre
EN IEC 60974-10:2021	Equipos de soldadura al arco – Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 3-12: Límites Límites de las corrientes armónicas producidas por los equipos conectados a los sistemas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y < = 75 A por fase.



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Director Ejecutivo Interino

Declaración de conformidad

Nosotros, Kemppei Oy, con la dirección abajo descrita, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto especificado abajo, al cual se refiere esta declaración, cumple con los requisitos de protección de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética, los requisitos fundamentales sobre salud y seguridad de la Directiva 2014/35/UE relativa a la baja tensión, los requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2009/125/CE con el reglamento (UE) 2019/1784, y la Directiva 2011/65/UE sobre la limitación del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.

Nombre del producto	Producto n:º
MinarcMig 190 AUTO	61008190AU
MinarcMig 220 AUTO	61008220AU

Descripción del producto: Equipos de soldadura al arco

Los productos mencionados anteriormente cumplen con las siguientes normas EN e IEC:

EN IEC 60974-1:2018+A1	Equipos de soldadura al arco – Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura
Diseño ecológico EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Equipos de soldadura al arco – Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura • Medición de eficiencia y potencia sin carga
EN IEC 60974-5:2019	Equipos de soldadura al arco – Parte 5: Alimentadores de alambre
EN IEC 60974-10:2021	Equipos de soldadura al arco – Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Compatibilidad electromagnética (EMC) – Parte 3-12: Límites Límites de las corrientes armónicas producidas por los equipos conectados a los sistemas de baja tensión con corriente de entrada > 16 A y < = 75 A por fase.
AS 60974.1:2006	Equipos de soldadura al arco - Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura
AS 1674.2:2007	Seguridad en la soldadura y los procesos asociados - Apartado 3 - Punto 3.2 Fuente de potencia



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Director Ejecutivo Interino