

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 |
|------------------------------|--------------|
| X5 Power Source 400 | X5110400000 |
| X5 Power Source 400 | X5110400010 |
| X5 Power Source 400MV (WP) | X5110400110 |
| X5 Power Source 400 Pulse | X5130400000 |
| X5 Power Source 400 Pulse | X5130400010 |
| X5 Power Source 400 Pulse+ | X5100400000 |
| X5 Power Source 400 Pulse+ | X5100400010 |
| X5 Power Source 400MV Pulse+ | X5100400100 |
| X5 Power Source 400MV Pulse+ | X5100400110 |
| X5 Power Source 500 | X5110500000 |
| X5 Power Source 500 | X5110500010 |
| X5 Power Source 500 Pulse | X5130500000 |
| X5 Power Source 500 Pulse | X5130500010 |
| X5 Power Source 500 Pulse+ | X5100500000 |
| X5 Power Source 500 Pulse+ | X5100500010 |

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 | Equipos de soldadura al arco – Parte 1: Fuentes de potencia para soldadura + Annex M |
| EN IEC 60974-10:2020 | Equipos de soldadura al arco – Parte 10: Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC) • El equipo cumple con los límites de la clase A |



Lahti 28.11.2023

Katri Sahlman
Director Ejecutivo Interino