

Déclaration de conformité

Kemppi Oy, sise à l'adresse indiquée ci-dessous, déclare sous sa seule responsabilité que le produit détaillé ci-dessous et visé par cette déclaration est conforme aux critères de protection de la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 2014/30/UE, aux critères essentiels en matière de santé et de sécurité de la Directive basse tension 2014/35/UE, les exigences en matière d'écoconception applicables aux produits énergétiques Directive 2009/125/CE avec réglementation (UE) 2019/1784, et à la Directive 2011/65/UE relative aux restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Nom du produit	N° du produit
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

Description du produit : Matériel de soudage à l'arc

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes EN et CEI suivantes.

EN CEI 60974-1:2018+A1

Matériel de soudage à l'arc
– Partie 1 : Sources de courant de soudage

Écoconception

EN CEI 60974-1:2022+A11

Matériel de soudage à l'arc
– Partie 1 : Sources de courant de soudage + Annex M

EN CEI 60974-10:2020

Matériel de soudage à l'arc
– Partie 10 : Critères relatifs à la compatibilité électromagnétique (CEM)
• L'équipement est conforme aux limites de classe A



Lahti 28.11.2023

Katri Sahlman
Directeur Général Intérimaire