

Verklaring van overeenstemming

Wij, Kemppi Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de beschermingsvereisten van de Europese Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU, de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, de Ecodesign eisen voor energiegerelateerde producten Richtlijn 2009/125/EG met verordening (EU) 2019/1784, en richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Productnaam	Productnr.
MinarcMig 190 AUTO	61008190
MinarcMig 220 AUTO	61008220

Productomschrijving: Booglasapparatuur

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende EN- en IEC-normen.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron • Efficiëntie en vermogensmeting bij inactieve toestand
EN IEC 60974-5:2019	Booglasapparatuur – Deel 5: Draadaanvoerunits
EN IEC 60974-10:2021	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-12: Limieten Beperkingen voor harmonische stromen geproduceerd door apparatuur die is aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom > 16 A en < 75 A per fase.



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Waarnemend algemeen directeur

Verklaring van overeenstemming

Wij, Kemppi Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de beschermingsvereisten van de Europese Richtlijn Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU, de essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, de Ecodesign eisen voor energiegerelateerde producten Richtlijn 2009/125/EG met verordening (EU) 2019/1784, en richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Productnaam	Productnr.
MinarcMig 190 AUTO	61008190AU
MinarcMig 220 AUTO	61008220AU

Productomschrijving: Booglasapparatuur

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende EN- en IEC-normen.

EN IEC 60974-1:2018+A1	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron
Ecodesign EN IEC 60974-1:2022+A11 (Annex M)	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron • Efficiëntie en vermogensmeting bij inactieve toestand
EN IEC 60974-5:2019	Booglasapparatuur – Deel 5: Draadaanvoerunits
EN IEC 60974-10:2021	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
EN 61000-3-12:2011	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 3-12: Limieten Beperkingen voor harmonische stromen geproduceerd door apparatuur die is aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom >16 A en <75 A per fase.
AS 60974.1:2006	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron
AS 1674.2:2007	Veiligheid bij lassen en geassocieerde processen – Deel 3 – artikel 3.2 Stroombron



Lahti 29.12.2023

Katri Sahlman
Waarnemend algemeen directeur