

# 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.
Minarc Evo 180	61002180
Minarc Evo 180	61002180NP
Minarc Evo 180	61002180DK
Minarc Evo 180 VRD	61002180VRD
Minarc Evo 180	61002180UK

## 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	Booglasapparatuur – Deel 1: Lasstroombron + Annex M
EN IEC 60974-10:2020	Booglasapparatuur – Deel 10: Vereisten voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
IEC 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 12.1.2023

Ville Vuori  
Algemeen directeur