

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 essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS).

Productnaam	Productnr.
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/168	62503230N10SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 45°/222	62503230N02SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/198 ROOT	62503230N04
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/198	62503230N08
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/168 ROOT	62503230N06
PMT MN 3.5M 320A 1.2 60°/168	62503230N10
PMT MN 3.5M 320A 1.2 45°/222	62503230N02
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/198 ROOT	62503230N03SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/198	62503230N07SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/168 ROOT	62503230N05SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 60°/168	62503230N09SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0SS 45°/222	62503230N01SS
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/198 ROOT	62503230N03
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/198	62503230N07
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/168 ROOT	62503230N05
PMT MN 3.5M 320A 1.0 60°/168	62503230N09
PMT MN 3.5M 320A 1.0 45°/222	62503230N01
PMT MN 3.5M	6250323

Productomschrijving: Booglasapparatuur

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

EN 60974-7:2013

IEC 60974-7:2013

Booglasapparatuur

– Deel 7: Toortsen



Lahti 6.6.2019

Ville Vuori
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 essentiële gezondheids- en veiligheidsvereisten van de Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU en richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS).

Productnaam	Productnr.
PMT32 MN	SP6250323
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/198 ROOT	62503250N04SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/198	62503250N08SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/168 ROOT	62503250N06SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 60°/168	62503250N10SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2SS 45°/222	62503250N02SS
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/198 ROOT	62503250N04
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/198	62503250N08
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/168 ROOT	62503250N06
PMT MN 5.0M 320A 1.2 60°/168	62503250N10
PMT MN 5.0M 320A 1.2 45°/222	62503250N02
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/198 ROOT	62503250N03SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/198	62503250N07SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/168 ROOT	62503250N05SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 60°/168	62503250N09SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0SS 45°/222	62503250N01SS
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/198 ROOT	62503250N03
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/198	62503250N07
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/168 ROOT	62503250N05
PMT MN 5.0M 320A 1.0 60°/168	62503250N09
PMT MN 5.0M 320A 1.0 45°/222	62503250N01
PMT MN 5.0M	6250325
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/198 ROOT	62503230N04SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/198	62503230N08SS
PMT MN 3.5M 320A 1.2SS 60°/168 ROOT	62503230N06SS

Productomschrijving: Boogglasapparatuur

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

EN 60974-7:2013

IEC 60974-7:2013

Boogglasapparatuur

– Deel 7: Toortsen



Lahti 6.6.2019

Ville Vuori
Algemeen directeur