



KOMO[®] Productcertificaat K25420/03



Uitgegeven	2019-12-15	Vervangt	K25420/02
Geldig tot	Onbepaald	d.d.	2016-12-15
Pagina	1 van 2		

ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen

Martens kunststoffen b.v.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 9206 "PVC-U en ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen buizen en putten" d.d. 19 juli 2019, afgegeven conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij de ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan **verklaart Kiwa dat:**

- het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen bij aflevering voldoen aan:
 - De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie
 - De in de BRL vastgelegde producteisen

Mits de ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen voorzien zijn van het KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

Ronald Karel
Kiwa

472190911

Dit productcertificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Gebruikers van dit productcertificaat worden geadviseerd om te controleren of deze nog geldig is, raadpleeg hiertoe de website van Kiwa: www.kiwa.nl.

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Martens kunststoffen b.v.
Statendamweg 75
4905 AD OOSTERHOUT NB
Postbus 30
4900 AA OOSTERHOUT NB
Tel. 088 627 84 30
www.martensgroep.eu



Beoordeeld is:
• Kwaliteitssysteem
• Product
• Periodieke controle

ABS instort- en indrukmoffen voor betonnen rioleringsbuizen

PRODUCTSPECIFICATIE

ABS instort- of indrukmoffen, bestemd voor verticale toepassing in betonnen rioleringsbuizen of horizontaal in betonnen putten, overeenkomstig BRL 9206.

De in onderstaande tabel aangegeven producten behoren tot dit certificaat.

Kleur : rood of grijs.

Tabel 1 – Instortmof (type 40 kN)

OD (mm)	Hoogte (mm)	Tekening-nummer	Tolerantie te boren gat
125	73,2	D275 00T1	Boor 153 ± 0,2 mm Frees 172 + 1 mm
160	73,2	D292 00T1	Boor 188,6 ± 0,2 mm Frees 212 + 1 mm

OD = nominale buitenmiddellijn (outside diameter)


MERKEN

De producten worden gemerkt met het KOMO[®]-merk.

De uitvoering van dit merk is als volgt: onuitwisbare in- of opdruk.

Plaats van het merk: op elke mof.

Verplichte aanduidingen:

- KOMO woord- of beeldmerk ;
- certificaatnummer*;
- fabrieksnaam of handelsmerk*;
- materiaalaanduiding*;
- type instort/indrukmof: 40 kN;
- nominale afmetingen gebaseerd op buitenmiddellijn;
- productieperiode of productiecode.

Het merken met BRL 9206 is optioneel.

* Indien de beschikbare ruimte op de producten gering is mogen deze merken ook op de kleinste verpakkingseenheid worden aangebracht.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd voor toepassing in betonnen leidingsystemen.

Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:

- de verwerkingsrichtlijnen van de producent.

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

De leverancier moet verwerkingsrichtlijnen verstrekken.

De richtlijnen, opgesteld in de Nederlandse taal, bevatten tenminste aanwijzingen betreffende transport, opslag en installatie van de producten.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Controleer bij aflevering van de producten of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Martens kunststoffen b.v.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Voer de opslag, het transport en de verwerking uit overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

Neem de in dit productcertificaat opgenomen toepassingsvoorwaarden en verwerkingsvoorschriften in acht.

Controleer of dit productcertificaat nog geldig is, raadpleeg hiervoor de website www.kiwa.nl.

