



Productcertificaat K25396/02

Uitgegeven 2014-10-01

Vervangt K25396/01

Pagina 1 van 3

Nodulair gietijzeren buizen en hulpstukken

VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie, afgegeven productcertificaat verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door

AVK Nederland BV

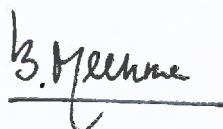
geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa[®]-keur merk, bij aflevering voldoen aan

Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K772: "Nodulair gietijzeren leidingen en hulpstukken voor het transport van drinkwater"

waarvan

NEN-EN 545: "Nodulair gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor waterleidingen - eisen en beproevingsmethoden"

onderdeel uitmaakt.



Bouke Meekma
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00
Fax 070 414 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Leverancier

AVK Nederland BV
Radeweg 12
8171 MD VAASSEN
Nederland
Tel. +31 578-574490
Fax +31 578-574459
avknl@avk-nl.nl
www.avkvalves.com

Nodulair gietijzeren leidingen en hulpstukken voor het transport van
drinkwater

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit certificaat.

De hier onderstaande producten zijn toegelaten voor diameterbereik DN50 t/m DN600 (tenzij anders vermeld):

Object	Tekening naam	Tekening nr.
Voetbocht 90°	N 80, PN 10/16/25/40	F-117-7620-00
Flensbocht 90°	Q 80, PN 10/16/25/40	F-11-7-2745-00
Flensbocht K 11.25°, 22.5°, 30° en 45°	FFK 200x11° PN 10	F-16-4-5144-00
Flensbuis	FF 80X200, PN 10/16/25/40	F-11-7-2714-00
Muurdoorvoerstuk	UFB 250X1000, PN 10	F-18-4-3873-00
Blind/draadflenzen	X 80 PN10/16/25/40	F-11-7-6010-00
Flens-spie stuk	F-KS 250/250, PN 10	F-18-5-5616-00
Flensreductie	FFR 700X600	F-25-4-7400-00
Flens T-stuk	T 200X200, PN 10	F-16-4-4996-00
Pas/uitbouwstuk	MDK-A DN 200 PN 10	M-16-4-2708-00
Overloopmondstuk	Flanged belimouth	F-14-5-0935-00

Nodulair gietijzeren leidingen en hulpstukken voor het transport van drinkwater

TOEPASSING EN GEBRUIK

De producten zijn bestemd om te worden toegepast als leidingsystemen voor het transport van drinkwater met een nominale middellijn van DN 40 t/m DN 2000 bij een maximale waterdruk van 1 MPa en een watertemperatuur van 30°C.

TOXICOLOGISCHE EISEN

Toelating:

Dit product is toegelaten op basis van de eisen die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën leidingwatervoorziening" (gepubliceerd in de Staatscourant).

ATA criteria:

Aan de ATA-productcertificering liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent moet worden voldaan aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur die, in verband met de vertrouwelijkheid, is vastgelegd in de niet-openbare bijlage bij het Kiwa certificaat K25396. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke ATA-producteisen die in verband met de vertrouwelijkheid zijn vastgelegd in de niet-openbare bijlage bij de Kiwa certificaat K25396.

MERKEN

De Kiwa[®]-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA" samen met  of het verkorte woordmerk .

Plaats van het merk:

- op de buitenzijde van de koppeling.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of logo;
- de laatste twee cijfers van het jaar van fabricage;
- materiaalaanduiding;
- Uitwendige diameterrange van de buizen waarvoor de koppeling geschikt is (mm);
- Nominale druk.

De uitvoering van merken is als volgt:

- onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar.

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering 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:

- AVK Nederland BV
- en zo nodig met:
- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.