



## Productcertificaat K25396/03

Uitgegeven 2022-09-01

Vervangt K25396/02

Pagina 1 van 2

### Nodulair gietijzeren buizen en hulpstukken

#### VERKLARING VAN KIWA

Met dit, conform het Kiwa-Reglement voor Certificatie, 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®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn

**BRL-K772:** "Nodulair gietijzeren leidingen en hulpstukken voor het transport van drinkwater" d.d. 01-12-2018

waarvan

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

deel uitmaakt

Ron Scheepers  
Kiwa

*Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

*Advies: raadpleeg [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

CERTIFICAAT

287/1807/11

#### Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchillaan 273

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

Tel. 088 998 44 00

Fax 088 998 44 20

[NL.Kiwa.info@Kiwa.com](mailto:NL.Kiwa.info@Kiwa.com)

[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

#### Onderneming

AVK Nederland BV

Radeweg 12

8171 MD VAASSEN

Nederland

Tel. +31 578-574490

Fax +31 578-574459

[avknl@avk-nl.nl](mailto:avknl@avk-nl.nl)

[www.avkvalves.com](http://www.avkvalves.com)

Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product



## Nodulair gietijzeren buizen en hulpstukken

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

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

### Geschiktheid voor contact met drinkwater

Dit product is toegelaten op basis van de eisen voor hygiënische aspecten die zijn vastgelegd in de "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" van 01-07-2017; (gepubliceerd in de Staatscourant).

Aan deze hygiënische aspecten liggen twee hoofdcriteria ten grondslag. Permanent dient voldaan te worden aan de:

- tijdens de toelatingsprocedure goedgekeurde receptuur. Wijzigingen hierin mogen uitsluitend worden doorgevoerd nadat de hiervoor geldende toelatingsprocedure met goed gevolg is doorlopen;
- specifieke producteisen m.b.t. de hygiënische aspecten.

In verband met de betrouwbaarheid zijn de receptuur en de specifieke producteisen vastgelegd in de niet-openbare 'bijlage hygiënische aspecten' bij dit certificaat.

### MERKEN

De Kiwa®-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA ", of .

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 diameter van de buizen waarvoor de koppeling geschikt is (mm);
- Nominale druk.

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar

### 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.

### 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 B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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