

Productcertificaat K102432/05

Uitgegeven 2023-09-01

Vervangt K102432/04

Pagina 1 van 3

Keerkleppen tegen verontreiniging – familie E, type A,B,C en D

VERKLARING VAN KIWA

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

Raminex International B.V.

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

Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K629: 2018 "Keerkleppen tegen verontreiniging, familie E, type A, B, C en D" gestelde eisen en tevens aan;

NEN EN 13959:2004

"Terugslagkleppen tegen verontreiniging – DN6 tot DN 250, familie E, type A, B, C en D"

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

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
www.kiwa.nl

Onderneming

Raminex International B.V.
Landzigt 34
3454 PE UTRECHT
Tel. 030-2411224
www.raminex.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Keerkleppen tegen verontreiniging – familie E, type A,B,C en D

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Artikel nr.	Omschrijving
29.0009	WF-EA, DN15, messing, G $\frac{3}{4}$ " wartel x G $\frac{3}{4}$ " buitendraad
29.0010	WF-EA, DN15, glansverchromd, G $\frac{3}{4}$ " wartel x G $\frac{3}{4}$ " buitendraad
29.0020	WF-EA DN32 met G $\frac{1}{2}$ " aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0021	WF-EA DN40, met G2" aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0022	WF-EA DN50, met G2 $\frac{1}{2}$ " aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0029	WF-EA, DN10, met G3/8" wartel en G3/8" buitendraad, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0041	WF-EA DN32 met aftapper, G1 $\frac{1}{2}$ " wartel x G1 $\frac{1}{2}$ " buitendraad
29.0042	WF-EA DN32 met aftapper, G1 $\frac{1}{2}$ " wartel x G1 $\frac{1}{4}$ " buitendraad
29.0050	WF-EA DN15 Y-model, glansverchromd, G $\frac{3}{4}$ " wartel x G $\frac{3}{4}$ " buitendraad
29.0080	MF-EA DN15, glansverchromd, G $\frac{1}{2}$ " buitendraad x G $\frac{1}{2}$ " binnendraad
29.0081	MF-EA DN20, glansverchromd, G $\frac{3}{4}$ " buitendraad x G $\frac{3}{4}$ " binnendraad
29.0082	MF-EB DN15, glansverchromd, G $\frac{1}{2}$ " buitendraad x G $\frac{1}{2}$ " buitendraad
29.0083	MF-EB DN20, glansverchromd, G $\frac{3}{4}$ " buitendraad x G3/8" binnendraad
29.0084	FM-EB DN15, glansverchromd, G $\frac{1}{2}$ " binnendraad x G $\frac{1}{2}$ " buitendraad
29.0085	FM-EB DN20, glansverchromd, G $\frac{3}{4}$ " binnendraad x G $\frac{3}{4}$ " buitendraad
29.0086	KF-EA DN15, messing, 15 mm knel x 15 mm knel aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0087	KF-EA DN20, messing, 22 mm knel x 22 mm knel aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0088	KF-EA DN25, messing, 28 mm knel x 28 mm knel aansluiteinden, G $\frac{1}{4}$ " controle-aansluitingen
29.0137	WF-EA-GWA DN20
29.0141	WF-EA-GWA DN15 (15 mm wartel x 15 mm knel / DN15 / PN10 / controleerbaar / messing)

Keerkleppen tegen verontreiniging – familie E, type A,B,C en D

TOXICOLOGISCHE EISEN

Geschiktheid voor contact met drinkwater

Deze producten zijn 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 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 ATA bijlage bij het Kiwa certificaat K102432. 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 ATA bijlage bij de Kiwa certificaat K102432.

TOEPASSING EN GEBRUIK

De keerkleppen zijn bestemd als terugstroombeveiligingstoestel. Keerkleppen met een nominale middellijn kleiner of gelijk aan 50 mm zijn bestemd voor toepassing in leidingwaterinstallaties met een maximale constante watertemperatuur van 65° en tot maximaal één uur een watertemperatuur van 90°C. Keerkleppen met een nominale middellijn groter dan 50 mm zijn alleen bestemd voor watertemperaturen tot 65°C. Keerkleppen zijn bedoeld voor toepassingen in leidingwaterinstallaties met een werkdruk tot 1000 kPa.

MERKEN

De bovenstaande Kiwa®-keur producten worden gemerkt met het watermark “KIWA ”, het woordmerk “KIWA”, of de letters ‘KK’ in een rechthoek.

Plaats van het merk:

- op het huis.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of –merk “RAM”, op het huis;
- nominale middellijn, DN, op het huis;
- pijl ter aanduiding van de stroomrichting (bij keerkleppen met aftapmogelijkheid)
- overige aanduidingen volgens NEN-EN 13959.

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:

- Raminex International B.V. te Utrecht

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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