



Productcertificaat K92888/05

Uitgegeven 2021-05-01

Vervangt K92888/04

Pagina 1 van 3

Vlinderkleppen

VERKLARING VAN KIWA

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

Wouter Witzel EuroValve B.V.

geleverde producten, die zijn gespecificeerd in dit certificaat en voorzien van het onder "Merken" aangegeven Kiwa®-keurmerk, bij aflevering voldoen aan Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K602 "Afsluiters, regelkleppen en terugslagkleppen voor drinkwatertransport en -distributiesystemen" d.d. 04-09-2018

alsmede aan de aanvullende eisen als geformuleerd in

NEN-EN 1074-2: 2000: "Afsluiters voor watervoorziening– Eisen aan de geschiktheid en de beproeving ervan – Deel 2: Isoleerklappen".

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

287180711

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

Wouter Witzel EuroValve B.V.
De Pol 12
7581 CZ LOSSER
Tel. 053-5369536
Fax 053-5369500
info@wweurovalve.nl
www.wweurovalve.nl



Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product

Vlinderkleppen

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

- Duurzaamheid: 2500 cycli

Centrisch, Rubber gevoerde (vast gevulkaniseerd) Vlinderklep afsluiters, types:

EVS – Tussenbouw type (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

DN 150, DN 200, DN 250, DN 300,

DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, DN 750,

DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1200, DN 1400.

EVL – Tussenbouw type (lang)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

DN 150, DN 200, DN 250, DN 300.

EVBS – Tussenbouw type “semi lug” (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

DN 150, DN 200, DN 250, DN 300.

EVTLS – Tussenbouw “lugged” type met schroefdraadgaten (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350,

DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, DN 750,

DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1200.

EVML – Mono flens type (lang)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100,

DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300, DN 350,

DN 400, DN 500, DN 600, DN 700, DN 750, DN 800.

EVMS – Mono flens type (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700,

DN 800, DN 900, DN 1000.

EVFS – Dubbel flens type (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100,

DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300,

DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 550, DN 600, DN 650,

DN 700, DN 750, DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1200,

DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1800, DN 2000.

EVFL – Dubbel flens type (lang)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100,

DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300,

DN 350, DN 400, DN 450, DN 500, DN 600, DN 700, DN 800,

DN 900, DN 1000, DN 1200, DN 1400, DN 1500.

EVUS – “U”-sectie tussenbouw type (kort)

Bediening: handmatig, pneumatisch, elektrisch of hydraulisch

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 700, DN 750, DN 800, DN 900, DN 1000, DN 1200, DN 1300,

DN 1400, DN 1500, DN 1600, DN 1700, DN 1800, DN 2000,

DN 2100, DN 2200.

Type Euronomic, semi lug wafertype

Bediening: handmatig

PN 6, PN 10 en PN 16

DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125,

DN 125, DN 150, DN 200, DN 250, DN 300.

Vlinderkleppen

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 vertrouwelijkheid 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 

Plaats van het merk: op het huis of aanduidingenplaat

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of –merk, op het huis of aanduidingenplaat;
- aanduiding materiaal of materialen van de behuizing, op het huis of aanduidingenplaat;
- nominale maat: "DN ...", op het huis of aanduidingenplaat;
- nominale werkdruk: "PN ...", op het huis of aanduidingenplaat;
- aanduiding van jaar van fabricage, op het huis of aanduidingenplaat;
- aanduiding van het van toepassing zijnde normdeel van de EN1074, op het huis of aanduidingenplaat

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar

TOEPASSING EN GEBRUIK

Vlinderkleppen zijn bestemd om, zowel ondergronds als bovengronds, te worden toegepast in drinkwaterleidingen of in leidingen voor het transport van de grondstof voor drinkwater, met een mediumtemperatuur van ten hoogste 30 °C. Zij hebben een open- dichtfunctie en zijn geen regelorgaan.

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:

- Wouter Witzel EuroValve 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.