



## Productcertificaat K82768/05

Uitgegeven 2019-03-15

Vervangt K82768/04

Pagina 1 van 4

### Stopkranen

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### VSH Fittings 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-K604 "Stop- en aansluitkranen" d.d. 01-02-2012.

waarvan de eisen uit

**NEN-EN 13828:2003:** "Kranen in gebouwen – Met de hand bediende kogelkranen van koperlegeringen en roestvrijstaal voor de drinkwatervoorziening in gebouwen – Beproevingmethoden en eisen"

en

**NEN-EN 1213:1999** - "Kranen in gebouwen - Stopkranen van koperlegeringen voor drinkwatervoorziening in gebouwen - Beproevingen en eisen"

deel uitmaken.

Ronald Karel  
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

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
VSH Fittings BV  
Oude Amersfoortseweg 99  
1212 AA HILVERSUM  
Postbus 498  
1200 AL HILVERSUM  
Tel. (+31) 035-6884211



**Certificatieproces**  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Stopkranen

---

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

#### Stopkranen met kogel

nr. 050488.9, DN 12 - KF - KF - S  
nr. 050401.1, DN 15 - A - A  
nr. 050402.0, DN 15 - A - A - S  
nr. 050405.3, DN 15R - KF - KF  
nr. 050406.4, DN 15R - KF - KF - S  
nr. 050407.5, DN 20 - A - A  
nr. 050408.6, DN 20 - A - A - S  
nr. 050411.9, DN 20R - KF - KF  
nr. 050440.5, DN 20 - KF - KF - S  
nr. 050441.6, DN 25 - A - A  
nr. 050468.0, DN 25 - KF - KF - S  
nr. S01224, DN 20 - A - A  
nr. 329017.7, DN 15R - KF - KF - S  
nr. 329018.8, DN 20R - KF - KF - S  
nr. 329019.9, DN 25 - KF - KF - S

#### Stopkranen met klep

nr. 049433.1, DN 12 - C - B\* - S  
nr. 049430.7, DN 12 - C - C  
nr. 049431.8, DN 12 - C - C - S  
nr. 049814.6, DN 12 - KF - KF  
nr. 049823.4, DN 12 - KF - KF - S  
nr. 049741.1, DN 15 - A - A - S  
nr. 050284.3, DN 15 - A - B\* - S  
nr. 049443.9, DN 15 - C - B\* - S  
nr. 049440.6, DN 15 - C - C  
nr. 049441.7, DN 15 - C - C - S  
nr. 049810.2, DN 15 - KF - KF  
nr. 049824.5, DN 15 - KF - KF - S  
nr. 049751.9, DN 20 - A - A - S  
nr. 049453.8, DN 20 - C - B\* - S  
nr. 049451.6, DN 20 - C - C - S  
nr. 049811.3, DN 20 - KF - KF  
nr. 049825.6, DN 20 - KF - KF - S  
nr. 049761.8, DN 25 - A - A - S  
nr. 049463.7, DN 25 - C - B\* - S  
nr. 049461.5, DN 25 - C - C - S  
nr. 049812.4, DN 25 - KF - KF  
nr. 049826.7, DN 25 - KF - KF - S  
nr. 049471.4, DN32 - C - C - S  
nr. 049473.6, DN32 - C - B\* - S  
nr. 049481.3, DN40 - C - C - S  
nr. 049483.5, DN40 - C - B\* - S  
nr. 049486.8, DN50 - C - C - S  
nr. 049488.1, DN50 - C - B\* - S

#### Stopkranen met kogel, type "project"

nr. 050503.2, DN 15R - KF - KF - S  
nr. 050504.3, DN 20R - KF - KF - S  
nr. 050505.4, DN 25 - KF - KF - S

#### Stopkranen met kogel, type "kort"

nr. 050470.2, DN 15R - KF - KF - S  
nr. 050471.3, DN 20R - KF - KF - S  
nr. 050473.5, DN 20R - A - A - S  
nr. 050472.4, DN25 - KF - KF - S  
nr. 050474.6, DN 25 - A - A - S

#### Haakse stopkranen met klep

nr. 049211.8, DN 12 - KF - WM, blank  
nr. 049212.9, DN 12 - KF - WM, verchroomd  
nr. 049490.1, DN 12 - C - WM, blank  
nr. 049297.6, DN 12 - C - WM, verchroomd

\*wartelmoer en puntstuk capillair worden bijgeleverd

## Stopkranen

## RVS XPress Full Flow

2012000100	DN 15	15 x 15 mm	2032001000	DN 32	G1¼ x 35 mm
2012000101	DN 15	15 x 15 mm	2032001001	DN 32	G1¼ x 35 mm
2015000100	DN 15	18 x 18 mm	2032001200	DN 32	G1¼A x 35 mm
2015000101	DN 15	18 x 18 mm	2032001201	DN 32	G1¼A x 35 mm
2020000100	DN 20	22 x 22 mm	2032001400	DN 32	G1½ x 35 mm
2020000101	DN 20	22 x 22 mm	2032001401	DN 32	G1½ x 35 mm
2025000100	DN 25	28 x 28 mm	2050001000	DN 50	G 2 x 54 mm
2025000101	DN 25	28 x 28 mm	2050001001	DN 50	G 2 x 54 mm
2032000100	DN 32	35 x 35 mm	2050001200	DN 50	G 2A x 54 mm
2032000101	DN 32	35 x 35 mm	2050001201	DN 50	G 2A x 54 mm
2050000100	DN 50	54 x 54 mm	2050001400	DN 50	G 2¼ x 54 mm
2050000101	DN 50	54 x 54 mm	2050001401	DN 50	G 2¼ x 54 mm
2012001200	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001000	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001001	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001010	DN 10	G ½ x 15 mm			
2012001011	DN 10	G ½ x 15 mm			
2012001200	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001201	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001400	DN 10	G ½ x 15 mm			
2012001401	DN 10	G ½ x 15 mm			
2012001410	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2012001411	DN 10	G ¾ x 15 mm			
2015001400	DN 15	G ¾ x 18 mm			
2015001401	DN 15	G ¾ x 18 mm			
2015001000	DN 15	G ½ x 18 mm			
2015001001	DN 15	G ½ x 18 mm			
2015001010	DN 15	G ¾ x 18 mm			
2015001011	DN 15	G ¾ x 18 mm			
2015001200	DN 15	G ½ x 18 mm			
2015001201	DN 15	G ½ x 18 mm			
2020001000	DN 20	G ¾ x 22 mm			
2020001001	DN 20	G ¾ x 22 mm			
2020001200	DN 20	G ¾A x 22 mm			
2020001201	DN 20	G ¾A x 22 mm			
2020001400	DN 20	G 1 x 22 mm			
2020001401	DN 20	G 1 x 22 mm			
2020001410	DN 20	G ¾ x 22 mm			
2020001411	DN 20	G ¾ x 22 mm			
2025001000	DN 25	G 1 x 28 mm			
2025001001	DN 25	G 1 x 28 mm			
2025001200	DN 25	G1A x 28 mm			
2025001201	DN 25	G1A x 28 mm			
2025001400	DN 25	G1¼ x 28 mm			
2025001401	DN 25	G1¼ x 28 mm			

## Stopkranen

---

### 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"/ "KIWA"  ,  , KK\* of 

Plaats van het merk: op het kraanhuis.

\*) Voor kleine fittingen is merken alleen met KK ook toegestaan.

Verplichte aanduidingen:

- fabrieksnaam of –merk, op het kraanhuis;
- nominale maat, DN, op het kraanhuis;
- merken, zoals aangegeven in EN 13828 (kogelkraan) of EN1213 (stopkraan).

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar

### TOEPASSING EN GEBRUIK

De stopkranen kunnen worden gebruikt voor leidingwatertoepassingen met een werkdruk van ten hoogste 1000 kPa en een watertemperatuur van maximaal 65 °C.

Incidenteel gebruik met een watertemperatuur tot 95°C is mogelijk indien gelimiteerd tot maximaal 1 uur aaneengesloten.

Gebruik van de kranen in leidingwatersystemen met een continue temperatuur hoger dan 65°C is mogelijk, doch dit heeft invloed op de duurzaamheid van onderdelen, alsmede op de temperatuur van het bedieningsorgaan.

### 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:

- VSH Fittings BV

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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