

Productcertificaat K82768/07

Uitgegeven 2020-12-01

Vervangt K82768/06

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

Aalberts integrated piping systems 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-K604 "Stop- en aansluitkranen" d.d. 01-12-2018

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"

onderdeel uitmaken.

Ron Scheepers
Kiwa

Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.

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

CERTIFICAAT

289180711

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Onderneming

Aalberts integrated piping systems B.V.
Oude Amersfoortseweg 99
1212 AA HILVERSUM
Postbus 498
1200 AL HILVERSUM
Tel. 035-6884211
www.aalberts-ips.com



**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 kogelkranen

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 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" / "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:

- Aalberts integrated piping systems 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.