



Productcertificaat K41686/08

Uitgegeven 2022-11-01

Vervangt K41686/07

Pagina 1 van 3

Stopkranen met geïntegreerde keerklep

VERKLARING VAN KIWA

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

Watts Industries France

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

Kiwa-beoordelingsrichtlijn BRL-K665: "Stopkranen met geïntegreerde keerklep", 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 13959: 2004: "Terugslagkleppen tegen verontreiniging - DN 6 tot DN 250 inclusief familie E, type A, B, C en D";

deel 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

2871180711

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

Onderneming
Watts Industries France
1590 Avenue d'Orange
CS10101 SORGUES
84275 VÉDENE
France
Tel. +33 (0) 385974230
www.wattsindustries.com

Certificatieproces
bestaat uit initiële en
periodieke beoordeling
van:

- kwaliteitssysteem
- product



Stopkranen met geïntegreerde keerklep

PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat

Type TK, model CC015

volgens samenstellingstekening no. CC015 E00 02;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IO020 en
aan weerszijde een stopkraan DN15;
met aftap stempen G1/4.

Type TK, model CC015R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC015 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type Onverliesbare Wartelmoer-M3/4, model IN015 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN15;
met aftap en controle stempen G1/4.

Type TK, model CC015R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC015 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN015 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN15;
met aftap en controle stempen G1/4.

Type TK, model CC020

volgens samenstellingstekening no. CC020 E00 02;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IO025 en
aan weerszijde een stopkraan DN20;
met aftap stempen G1/4.

Type TK, model CC020R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC020 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN020, en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN20;
met aftap en controle stempen G1/4.

Type TK, model CC025

volgens samenstellingstekening no. CC025 E00 02;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IO032 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN25;
met aftap stempen G1/4.

Type TK, model CC025R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC025 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN025 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN25;
met aftap stempen G1/4.

Type TK, model CC032R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC025 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN032 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN32;
met aftap stempen G1/4.

Type TK, model CC040R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC040 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN040 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN40;
met aftap en controle stempen G1/4.

Stopkranen met geïntegreerde keerklep

Type TK, model CC050R Basic

volgens samenstellingstekening no. CC050 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN050 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN50;
met aftap en controle stempen G1/4.

Type TK, model CC015R, Basic

volgens samenstellingstekening no. CC015 E00 03;
met een geïntegreerde keerklep type TK, model IN015 en
aan de inlaatzijde een stopkraan DN15; met een onverliesbare wartelmoer G $\frac{3}{4}$ " op de uitlaat
met aftap en controle stempen G1/4.

OPMERKING

Betreffende producten zijn nog niet beoordeeld op alle hygiënische aspecten zoals opgenomen in het Drinkwaterbesluit en verwoord in de Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening (in werking gesteld op 19 juli 2011) als vermeld in artikel 4.2.1 van de beoordelingsrichtlijn BRL-K665 01-12-2018

MERKEN

De Kiwa[®]-keur producten worden gemerkt met het woordmerk "KIWA *"
Plaats van het merk: op het huis

Verplichte aanduidingen:

- naam of logo van de fabrikant;
- pijl waarmee de stroomrichting wordt aangegeven;
- indicatie van de familie "E" en type "A" in hoofdletters van de terugstroombeveiliging;
- nominale middellijn (DN);
- nominale druk (PN);
- akoestische klasse, (alleen voor keerkleppen \leq DN32);
- op de inbouwkeerklep, het verkorte woordmerk "KK" in een rechthoekig kader.

De uitvoering van merken is als volgt:

- Onuitwisbaar;
- na montage zichtbaar

TOEPASSING EN GEBRUIK

Stopkranen met geïntegreerde keerklep zijn bestemd voor toepassing in drink- en warmtapwaterinstallaties met een werkdruk van ten hoogste 1000 kPa en een watertemperatuur van ten hoogste 90°C. De Stopkraan met geïntegreerde keerklep is bedoeld als terugstroombeveiliging Familie E, Type A ter voorkoming van verontreiniging van drinkwaterinstallaties. De stopkraan en testpoorten zijn bedoeld voor de controle van de beveiligingsfunctie van de keerklep.

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:

- Watts Industries France

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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