



## Product certificate K6320/15

Issued 2021-08-15  
Replaces K6320/14  
Page 1 of 5

### Gate valves and butterfly valves

#### STATEMENT BY KIWA

With this product certificate, issued in accordance with the Kiwa Regulations for Certification, Kiwa declares that legitimate confidence exists that the products supplied by

### AVK INTERNATIONAL A/S

as specified in this product certificate and marked with the Kiwa®-mark in the manner as indicated in this product certificate may, on delivery, be relied upon to comply with:

**Kiwa evaluation guideline BRL-K602:** "valves, control valves and non-return valves for drinking water transport and drinking water distribution systems" dated 04-09-2018.

which covers the requirements of

**NEN-EN 1074-2:** "Valves for water supply – Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests – Part 2: Isolating valves"

Ron Scheepers  
Kiwa

*Publication of this certificate is allowed.*

*Advice: consult [www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl) in order to ensure that this certificate is still valid.*

287180711

CERTIFICATE

Kiwa Nederland B.V.  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
The Netherlands  
Tel. +31 88 998 44 00  
Fax +31 88 998 44 20  
[NL.Kiwa.info@Kiwa.com](mailto:NL.Kiwa.info@Kiwa.com)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Company  
AVK INTERNATIONAL A/S  
Bizonvej, Skovby 1  
8464 GALTEN  
Denemarken  
Tel. 87542100  
[salg@avk.dk](mailto:salg@avk.dk)  
[www.avkvalves.com](http://www.avkvalves.com)



Certification process  
consists of initial and  
regular assessment of:

- quality system
- product

## Gate valves and butterfly valves

**PRODUCT SPECIFICATION**

The products mentioned below belong to this product certificate.

**Applied rubbers**

- EUW 70
- EUW 75

**Remarks**

C = 0 – Clockwise to close (CTC)

C = 1 – Clockwise to open (CTO)

D = 0 – PN 10

D = 1 – PN 16

**Gate valves****AVK series, 06/30,**

- Face to face dimensions according to EN 558 – Basic series 14;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 40 nr. 06 - 040 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 50 nr. 06 - 050 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 65 nr. 06 - 065 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 80 nr. 06 - 080 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 100 nr. 06 - 100 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 125 nr. 06 - 125 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 150 nr. 06 - 150 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 200 nr. 06 - 200 - 30 - C - D (-4-64-99)  
 DN 250 nr. 06 - 250 - 30 - C - D  
 DN 300 nr. 06 - 300 - 30 - C - D  
 DN 350 nr. 06 - 350 - 30 - C - D  
 DN 400 nr. 06 - 400 - 30 - C - D  
 DN 450 nr. 06 - 450 - 30 - C - D  
 DN 500 nr. 06 - 500 - 30 - C - D  
 DN 600 nr. 06 - 600 - 30 - C - D

**AVK series 02/60,**

- Face to face dimensions according to EN 558 – Basic series 15;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 40 nr. 02 - 040 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 50 nr. 02 - 050 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 65 nr. 02 - 065 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 80 nr. 02 - 080 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 100 nr. 02 - 100 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 125 nr. 02 - 125 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 150 nr. 02 - 150 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 200 nr. 02 - 200 - 60 - C - D (-4-64-9)  
 DN 250 nr. 02 - 250 - 60 - C - D  
 DN 300 nr. 02 - 300 - 60 - C - D  
 DN 400 nr. 02 - 400 - 60 - C - D

**AVK series 12/30,**

- One flange according to EN 1092-2;
- One socket end;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated .

DN 50 nr. 12 - 063 - 30 - C - 1  
 DN 65 nr. 12 - 075 - 30 - C - 1  
 DN 80 nr. 12 - 090 - 30 - C - 1  
 DN 100 nr. 12 - 110 - 30 - C - 1  
 DN 150 nr. 12 - 160 - 30 - C - 1  
 DN 200 nr. 12 - 200 - 30 - C - 0  
 DN 250 nr. 12 - 250 - 30 - C - 0  
 DN 300 nr. 12 - 315 - 30 - C - 0

**AVK series 18/60,**

- 3 times spigot connection ends;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated

DN 110/063 nr. 18 - 050 - 61 - C - D  
 DN 110/110 nr. 18 - 100 - 60 - C - D  
 DN 200/110 nr. 18 - 100 - 62 - C - D  
 DN 160/160 nr. 18 - 150 - 60 - C - D

## Gate valves and butterfly valves

### AVK series 01/80,

EURO socket ends for uPVC pipes;

- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 40	nr. 01 - 050 - 80 - C - D
DN 50	nr. 01 - 063 - 80 - C - D
DN 65	nr. 01 - 075 - 80 - C - D
DN 80	nr. 01 - 090 - 80 - C - D
DN 100	nr. 01 - 110 - 80 - C - D
DN 125	nr. 01 - 125 - 80 - C - D
DN 150	nr. 01 - 160 - 80 - C - D
DN 200	nr. 01 - 200 - 80 - C - D
DN 200	nr. 01 - 225 - 80 - C - D
DN 250	nr. 01 - 250 - 80 - C - D
DN 250	nr. 01 - 280 - 80 - C - D
DN 300	nr. 01 - 315 - 80 - C - D
DN 400	nr. 01 - 400 - 80 - C - D

### AVK series 18/20,

- Socket ends for PVC pipes;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 100	nr. 18 - 110 - 20 - C - D
DN 150/100	nr. 18 - 110 - 21 - C - D
DN 150	nr. 18 - 160 - 20 - C - D

### AVK series 21/30,

- Face to face dimensions according to EN 558 Basic series 3;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 50	nr. 21 - 050 - 30 - C - D
DN 65	nr. 21 - 065 - 30 - C - D
DN 80	nr. 21 - 080 - 30 - C - D
DN 100	nr. 21 - 100 - 30 - C - D
DN 150	nr. 21 - 150 - 30 - C - D
DN 200	nr. 21 - 200 - 30 - C - D
DN 250	nr. 21 - 250 - 30 - C - D
DN 300	nr. 21 - 300 - 30 - C - D
DN 350	nr. 21 - 350 - 30 - C - D
DN 400	nr. 21 - 400 - 30 - C - D

### AVK series 02/40,

- Face to face dimensions according to EN 558 Basic series 3;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 50	nr. 02 - 050 - 40 - C - D
DN 65	nr. 02 - 065 - 40 - C - D
DN 80	nr. 02 - 080 - 40 - C - D
DN 100	nr. 02 - 100 - 40 - C - D
DN 150	nr. 02 - 150 - 40 - C - D
DN 200	nr. 02 - 200 - 40 - C - D
DN 250	nr. 02 - 250 - 40 - C - D
DN 300	nr. 02 - 300 - 40 - C - D
DN 350	nr. 02 - 350 - 40 - C - D
DN 400	nr. 02 - 400 - 40 - C - D

### AVK series 21/80,

- Face to face dimensions according to EN 558 Basic series 3;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.

DN 50	nr. 21 - 050 - 80 - C - D
DN 65	nr. 21 - 065 - 80 - C - D
DN 80	nr. 21 - 080 - 80 - C - D
DN 100	nr. 21 - 100 - 80 - C - D
DN 150	nr. 21 - 150 - 80 - C - D
DN 200	nr. 21 - 200 - 80 - C - D
DN 250	nr. 21 - 250 - 80 - C - D
DN 300	nr. 21 - 300 - 80 - C - D
DN 350	nr. 21 - 350 - 80 - C - D
DN 400	nr. 21 - 400 - 80 - C - D

### AVK series 02/63,

- Face to face dimensions according to EN 558 Basic series 15;
- Flanges according to EN 1092-2;
- Rubber vulcanised wedge;
- Manually operated.
- Stainless steel spindle 1.4404

DN 40	nr. 02 - 040 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 50	nr. 02 - 050 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 65	nr. 02 - 065 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 80	nr. 02 - 080 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 100	nr. 02 - 100 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 125	nr. 02 - 125 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 150	nr. 02 - 150 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 200	nr. 02 - 200 - 63 - C - D (-4-64-9)
DN 250	nr. 02 - 250 - 63 - C - D
DN 300	nr. 02 - 300 - 63 - C - D
DN 400	nr. 02 - 400 - 63 - C - D

### Butterfly valves

#### AVK series 756,

## Gate valves and butterfly valves

---

Face to face dimensions according to EN 558 Basic Basic series 14;

Flanges according to EN 1092-2;

Rubber EUW 75;

Endurance 2500 cycles.

DN 200

DN 250

DN 300

DN 350

DN 400

DN 450

DN 500

DN 600

DN 700

DN 800

## Gate valves and butterfly valves

---

### **Fitness for contact with drinking water**

This product is approved on the basis of the requirements for hygienic aspects set in the "Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening" dated 01-07-2017 ("Materials and chemicals in the supply of drinking water and warm tap water Regulation"), published in the Government Gazette.

These hygienic aspects are based on two main criteria. The product shall permanently comply with:

- The product recipe approved during the assessment procedure. This recipe is not to be changed without prior approval by Kiwa according to the Kiwa approval procedure for the hygienic aspects;
- Specific product requirements for the hygienic aspects.

The recipe and specific product requirements are laid down in the for confidentiality reasons undisclosed 'appendix hygienic aspects' to this certificate.

### **MARKING**

The Kiwa®-mark products are marked with the word mark KIWA .

Place of the mark: on the body or identification plate.

Compulsory specifications:

- name or mark of manufacturer: on the body or specification plate;
- identification of the shell material(s): on the body or specification plate;
- nominal size "DN ...": on the body or specification plate;
- nominal working pressure "PN ...": on the body or specification plate;
- identification of the year of manufacture: on the body or specification plate;
- number of the relevant part of the EN1074: on the body or specification plate.

Method of marking:

- Non-erasable;
- visible after assembly.

### **APPLICATION AND USE**

Gate valves and other accessories are designed to, both under-ground as over-ground, be used in pipes for drinking water or raw material for drinking water, with a maximum medium-temperature of 30 °C. The valves are designed to open or shut off the pipes and not for regulation purposes.

### **RECOMMENDATIONS FOR CUSTOMERS**

Check at the time of delivery whether:

- the supplier has delivered in accordance with the agreement;
- the mark and the marking method are correct;
- the products show no visible defects as a result of transport etc.

If you should reject a product on the basis of the above, please contact:

- AVK INTERNATIONAL A/S

and, if necessary,

- Kiwa Nederland B.V.

Consult the supplier's processing guidelines for the proper storage and transport methods.





## Productcertificaat K6320/15

Uitgegeven 2021-08-15  
Vervangt K6320/14  
Pagina 1 van 5

### Schuifafsluiters en Vlinderkleppen

#### VERKLARING VAN KIWA

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

### AVK INTERNATIONAL A/S

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.

waarvan de aanvullende eisen uit

**NEN-EN 1074-2** "Afsluiters voor watervoorziening - Eisen aan de geschiktheid en de beproevingen ervan - Deel 2: Blokafsluiters"

onderdeel uitmaken.

Ron Scheepers  
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  
[NL.Kiwa.info@Kiwa.com](mailto:NL.Kiwa.info@Kiwa.com)  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

Ondemering  
AVK INTERNATIONAL A/S  
Bizonvej, Skovby 1  
8464 GALTEN  
Denemarken  
[www.avkvalves.com](http://www.avkvalves.com)



Certificatieproces  
bestaat uit initiële en  
periodieke beoordeling  
van:

- kwaliteitssysteem
- product

## Schuifafsluiters en Vlinderkleppen

### PRODUCTSPECIFICATIE

De onderstaande producten behoren tot dit productcertificaat.

#### Toegepaste rubbersoorten

- EUW 70
- EUW 75

#### Opmerking

C = 0 – rechtsom bedienen om te sluiten (CTC)  
C = 1 – rechtsom bedienen om te openen (CTO)  
D = 0 – PN 10  
D = 1 – PN 16

#### Schuifafsluiters

##### AVK serie, 06/30,

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 – Basic series 14;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif gevulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 40 nr. 06 - 040 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 50 nr. 06 - 050 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 65 nr. 06 - 065 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 80 nr. 06 - 080 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 100 nr. 06 - 100 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 125 nr. 06 - 125 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 150 nr. 06 - 150 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 200 nr. 06 - 200 - 30 - C - D (-4-64-99)  
DN 250 nr. 06 - 250 - 30 - C - D  
DN 300 nr. 06 - 300 - 30 - C - D  
DN 350 nr. 06 - 350 - 30 - C - D  
DN 400 nr. 06 - 400 - 30 - C - D  
DN 450 nr. 06 - 450 - 30 - C - D  
DN 500 nr. 06 - 500 - 30 - C - D  
DN 600 nr. 06 - 600 - 30 - C - D

##### AVK serie 02/60,

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 – Basic series 15;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif gevulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 40 nr. 02 - 040 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 50 nr. 02 - 050 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 65 nr. 02 - 065 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 80 nr. 02 - 080 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 100 nr. 02 - 100 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 125 nr. 02 - 125 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 150 nr. 02 - 150 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 200 nr. 02 - 200 - 60 - C - D (-4-64-9)  
DN 250 nr. 02 - 250 - 60 - C - D  
DN 300 nr. 02 - 300 - 60 - C - D  
DN 400 nr. 02 - 400 - 60 - C - D

##### AVK serie 12/30,

- Een flensaansluiting volgens EN 1092-2;
- Een insteekverbinding;
- Met op de schuif gevulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 50 nr. 12 - 063 - 30 - C - 1  
DN 65 nr. 12 - 075 - 30 - C - 1  
DN 80 nr. 12 - 090 - 30 - C - 1  
DN 100 nr. 12 - 110 - 30 - C - 1  
DN 150 nr. 12 - 160 - 30 - C - 1  
DN 200 nr. 12 - 200 - 30 - C - 0  
DN 250 nr. 12 - 250 - 30 - C - 0  
DN 300 nr. 12 - 315 - 30 - C - 0

##### AVK serie 18/60,

- 3 maal spie aansluiteinden;
- Met op de schuif gevulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 110/063 nr. 18 - 050 - 61 - C - D  
DN 110/110 nr. 18 - 100 - 60 - C - D  
DN 200/110 nr. 18 - 100 - 62 - C - D  
DN 160/160 nr. 18 - 150 - 60 - C - D



## Schuifafsluiters en Vliedekleppen

**AVK serie 01/80,**

- EURO aansluitenden uPVC leidingen;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 40 nr. 01 - 050 - 80 - C - D  
 DN 50 nr. 01 - 063 - 80 - C - D  
 DN 65 nr. 01 - 075 - 80 - C - D  
 DN 80 nr. 01 - 090 - 80 - C - D  
 DN 100 nr. 01 - 110 - 80 - C - D  
 DN 125 nr. 01 - 125 - 80 - C - D  
 DN 150 nr. 01 - 160 - 80 - C - D  
 DN 200 nr. 01 - 200 - 80 - C - D  
 DN 200 nr. 01 - 225 - 80 - C - D  
 DN 250 nr. 01 - 250 - 80 - C - D  
 DN 250 nr. 01 - 280 - 80 - C - D  
 DN 300 nr. 01 - 315 - 80 - C - D  
 DN 400 nr. 01 - 400 - 80 - C - D

**AVK serie 21/30,**

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 Basic series 3;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 50 nr. 21 - 050 - 30 - C - D  
 DN 65 nr. 21 - 065 - 30 - C - D  
 DN 80 nr. 21 - 080 - 30 - C - D  
 DN 100 nr. 21 - 100 - 30 - C - D  
 DN 150 nr. 21 - 150 - 30 - C - D  
 DN 200 nr. 21 - 200 - 30 - C - D  
 DN 250 nr. 21 - 250 - 30 - C - D  
 DN 300 nr. 21 - 300 - 30 - C - D  
 DN 350 nr. 21 - 350 - 30 - C - D  
 DN 400 nr. 21 - 400 - 30 - C - D

**AVK serie 21/80,**

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 Basic series 3;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 50 nr. 21 - 050 - 80 - C - D  
 DN 65 nr. 21 - 065 - 80 - C - D  
 DN 80 nr. 21 - 080 - 80 - C - D  
 DN 100 nr. 21 - 100 - 80 - C - D  
 DN 150 nr. 21 - 150 - 80 - C - D  
 DN 200 nr. 21 - 200 - 80 - C - D  
 DN 250 nr. 21 - 250 - 80 - C - D  
 DN 300 nr. 21 - 300 - 80 - C - D  
 DN 350 nr. 21 - 350 - 80 - C - D  
 DN 400 nr. 21 - 400 - 80 - C - D

**AVK serie 18/20,**

- Insteekverbindingen voor kunststof buizen;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 100 nr. 18 - 110 - 20 - C - D  
 DN 150/100 nr. 18 - 110 - 21 - C - D  
 DN 150 nr. 18 - 160 - 20 - C - D

**AVK serie 02/40,**

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 Basic series 3;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.

DN 50 nr. 02 - 050 - 40 - C - D  
 DN 65 nr. 02 - 065 - 40 - C - D  
 DN 80 nr. 02 - 080 - 40 - C - D  
 DN 100 nr. 02 - 100 - 40 - C - D  
 DN 150 nr. 02 - 150 - 40 - C - D  
 DN 200 nr. 02 - 200 - 40 - C - D  
 DN 250 nr. 02 - 250 - 40 - C - D  
 DN 300 nr. 02 - 300 - 40 - C - D  
 DN 350 nr. 02 - 350 - 40 - C - D  
 DN 400 nr. 02 - 400 - 40 - C - D

**AVK series 02/63,**

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 Basic series 15;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Met op de schuif ge vulkaniseerd rubber;
- Handbediend.
- Roestvast staal spindel 1.4404

DN 40 nr. 02 - 040 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 50 nr. 02 - 050 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 65 nr. 02 - 065 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 80 nr. 02 - 080 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 100 nr. 02 - 100 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 125 nr. 02 - 125 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 150 nr. 02 - 150 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 200 nr. 02 - 200 - 63 - C - D (-4-64-9)  
 DN 250 nr. 02 - 250 - 63 - C - D  
 DN 300 nr. 02 - 300 - 63 - C - D  
 DN 400 nr. 02 - 400 - 63 - C - D

## Schuifafsluiters en Vlinderkleppen

---

### **Vlinderkleppen**

#### **AVK serie 756,**

- Inbouwmaten FTF volgens EN 558 Basic series 14;
- Flensaansluitingen volgens EN 1092-2;
- Rubber EUW 75;
- Duurzaamheid 2500 cycli.

DN 200

DN 250

DN 300

DN 350

DN 400

DN 450

DN 500

DN 600

DN 700

DN 800

## Schuifafsluiters en 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 identificatie plaat.

### 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 en/of schuifafsluiters 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:

- AVK INTERNATIONAL A/S

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

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

