

Certificat

ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE

Famille de produit : EAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE (NF 197) en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **AVK INTERNATIONAL A/S**
Smedeskovvej 40
DK-8464 GALTEN

Usine de **DK-8464 GALTEN**

le droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE pour les produits objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 1.2.19 du 4 novembre 2019
Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°1.6.18 du 23 août 2018

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les produits bénéficiaires du droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes, éventuellement complétées par les documents techniques, spécifiées en annexes.

Ce certificat comporte : 5 pages

Correspondant :
CAZENAVE Emmanuel
Tél. : (33) 01 64 68 85 41
E-mail : Emmanuel.CAZENAVE@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Annexe du Certificat

Décision n° 1.2.19

ROBINETS VANNES

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 1074-1 et 2, et dans les documents techniques DT197-01 et DT197-02.

Robinets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère
Type 02 - PN16 bar - DN 40 à 125 - dimensions face à face série 15

DN	Perçage	Accessoires de manœuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		02 040 75 016
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 040 75 116
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		02 040 75 014 649
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 040 75 114 649
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 050 75 116
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		02 050 75 014 649
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 050 75 114 649
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH	Perçage DN 60	02 065 75 096
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH	Perçage DN 60	02 065 75 196
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		02 065 75 014 649
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 065 75 114 649
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH	Perçage DN 60	02 065 75 094 649
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH	Perçage DN 60	02 065 75 194 649
80	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		02 080 75 016
80	ISO PN 10/16	Carré	FSH		02 080 75 014 649
80	ISO PN 10/16	Carré	FAH		02 080 75 114 649
100	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 100 75 116
100	ISO PN 10/16	Carré	FSH		02 100 75 014 649
100	ISO PN 10/16	Carré	FAH		02 100 75 114 649
125	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		02 125 75 116
125	ISO PN 10/16	Carré	FSH		02 125 75 014 649
125	ISO PN 10/16	Carré	FAH		02 125 75 114 649

Annexe du Certificat

Décision n° 1.2.19

Robinets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère
Type 02 - PN16 bar - DN 150 à 400 - dimensions face à face série 15

DN	Perçage	Accessoires de manœuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
150	ISO PN 10/16	Carré	FSH		02 150 75 014 649
150	ISO PN 10/16	Carré	FAH		02 150 75 114 649
200	ISO PN 10	Carré	FSH		02 200 75 004 649
200	ISO PN 10	Carré	FAH		02 200 75 104 649
200	ISO PN 16	Carré	FSH		02 200 75 014 649
200	ISO PN 16	Carré	FAH		02 200 75 114 649
250	ISO PN 10	Carré	FSH		02 250 75 006
250	ISO PN 16	Carré	FSH		02 250 75 016
250	ISO PN 16	Carré	FAH		02 250 75 116
250	ISO PN 10	Carré	FAH		02 250 75 106
300	ISO PN 10	Carré	FSH		02 300 75 006
300	ISO PN 16	Carré	FSH		02 300 75 016
300	ISO PN 10	Carré	FAH		02 300 75 106
300	ISO PN 16	Carré	FAH		02 300 75 116
350	ISO PN 10	Carré	FSH		02 350 75 006
350	ISO PN 16	Carré	FSH		02 350 75 016
350	ISO PN 10	Carré	FAH		02 350 75 106
350	ISO PN 16	Carré	FAH		02 350 75 116
400	ISO PN 10	Carré	FSH		02 400 75 006
400	ISO PN 16	Carré	FSH		02 400 75 016
400	ISO PN 10	Carré	FAH		02 400 75 106
400	ISO PN 16	Carré	FAH		02 400 75 116

Annexe du Certificat

Décision n° 1.2.19

Robinets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère

Type 06 - PN16 bar – DN 40 à 150 - dimensions face à face série 14

DN	Perçage	Accessoires de manœuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		06 040 75 014 6499
40	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		06 040 75 114 6499
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		06 050 75 016
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		06 050 75 014 6499
50	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH		06 050 75 114 6499
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH	Perçage DN 60	06 065 75 096
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH	Perçage DN 60	06 065 75 196
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH	Perçage DN 60	06 065 75 094 6499
65	ISO PN 10 - 16	Carré	FAH	Perçage DN 60	06 065 75 194 6499
80	ISO PN 10/16	Carré	FSH		06 080 75 014 6499
80	ISO PN 10/16	Carré	FAH		06 080 75 114 6499
100	ISO PN 10/16	Carré	FSH		06 100 75 014 6499
100	ISO PN 10/16	Carré	FAH		06 100 75 114 6499
125	ISO PN 10/16	Carré	FSH		06 125 75 014 6499
125	ISO PN 10/16	Carré	FAH		06 125 75 114 6499
150	ISO PN 10 - 16	Carré	FSH		06 150 75 016
150	ISO PN 10/16	Carré	FSH		06 150 75 014 6499
150	ISO PN 10/16	Carré	FAH		06 150 75 114 6499

Annexe du Certificat

Décision n° 1.2.19

Robinets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère
Type 06 - PN16 bar – DN 200 à 400 - dimensions face à face série 14

DN	Perçage	Accessoires de manœuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
200	ISO PN 10	Carré	FSH		06 200 75 004 6499
200	ISO PN 10	Carré	FAH		06 200 75 104 6499
200	ISO PN 16	Carré	FSH		06 200 75 014 6499
200	ISO PN 16	Carré	FAH		06 200 75 114 6499
250	ISO PN 10	Carré	FSH		06 250 75006
250	ISO PN 16	Carré	FSH		06 250 75 016
250	ISO PN 10	Carré	FAH		06 250 75 106
250	ISO PN 16	Carré	FAH		06 250 75 116
300	ISO PN 10	Carré	FSH		06 300 75 006
300	ISO PN 16	Carré	FSH		06 300 75 016
300	ISO PN 10	Carré	FAH		06 300 75 106
300	ISO PN 16	Carré	FAH		06 300 75 116
350	ISO PN 10	Carré	FSH		06 350 75 006
350	ISO PN 16	Carré	FSH		06 350 75 016
350	ISO PN 10	Carré	FAH		06 350 75 106
350	ISO PN 16	Carré	FAH		06 350 75 116
400	ISO PN 10	Carré	FSH		06 400 75 006
400	ISO PN 16	Carré	FSH		06 400 75 016
400	ISO PN 10	Carré	FAH		06 400 75 106
400	ISO PN 16	Carré	FAH		06 400 75 116

Certificate

VALVES – HYDRAULIC FOUNTAIN FITTINGS

Family of product: WATER

CSTB hereby certifies that the above-mentioned products comply with characteristics described in the certification reference system NF VALVES – HYDRAULIC FOUNTAIN FITTINGS (NF 197) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision notified by CSTB, AFNOR Certification grants:

The Company **AVK INTERNATIONAL A/S**
 Smedeskovvej 40
 DK-8404 GALTEN

Plant **DK-8404 GALTEN**

the right to use the NF mark NF ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE for the products covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the general rules of the NF mark and the above-mentioned reference system.

Decision of renewal n° 1.2.19 of November 4, 2019

This decision takes the place of the decision of renewal n°1.6.18 of August 23, 2018

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid for 15 months. This valid certificate is available on the following Web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

The products having the right to use the NF mark VALVES – HYDRAULIC FOUNTAIN FITTINGS have the minimal characteristics required by the following standards, possibly completed by the technical specifications, specified in annex.

This certificate comprises: 5 pages

Correspondent:

Emmanuel CAZENAVE
Tel.: (33) 01 64 68 85 41
Email: emmanuel.cazenave@cstb.fr

For CSTB
On behalf of the President



Edwige PARISEL

Appendix to the Certificate

Decision n° 1.2.19

CAST-IRON GATE VALVES

These products have the minimum characteristics defined in standard NF EN 1074-1 and 2, and in the technical documents DT197-01 and DT197-02.

Flanged cast iron gate valves - with elastomer contact seating
Type 02 - PN16 bar - DN 40 à 125 - Face-to-face dimensions series 15

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
40	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		02 040 75 016
40	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 040 75 116
40	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		02 040 75 014 649
40	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 040 75 114 649
50	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 050 75 116
50	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		02 050 75 014 649
50	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 050 75 114 649
65	ISO PN 10 - 16	Square	FSH	Drilling DN 60	02 065 75 096
65	ISO PN 10 - 16	Square	FAH	Drilling DN 60	02 065 75 196
65	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		02 065 75 014 649
65	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 065 75 114 649
65	ISO PN 10 - 16	Square	FSH	Drilling DN 60	02 065 75 094 649
65	ISO PN 10 - 16	Square	FAH	Drilling DN 60	02 065 75 194 649
80	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		02 080 75 016
80	ISO PN 10/16	Square	FSH		02 080 75 014 649
80	ISO PN 10/16	Square	FAH		02 080 75 114 649
100	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 100 75 116
100	ISO PN 10/16	Square	FSH		02 100 75 014 649
100	ISO PN 10/16	Square	FAH		02 100 75 114 649
125	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		02 125 75 116
125	ISO PN 10/16	Square	FSH		02 125 75 014 649
125	ISO PN 10/16	Square	FAH		02 125 75 114 649

Appendix to the Certificate

Decision n° 1.2.19

Flanged cast iron gate valves - with elastomer contact seating

Type 02 - PN16 bar - DN 150 à 400 - Face-to-face dimensions series 15

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
150	ISO PN 10/16	Square	FSH		02 150 75 014 649
150	ISO PN 10/16	Square	FAH		02 150 75 114 649
200	ISO PN 10	Square	FSH		02 200 75 004 649
200	ISO PN 10	Square	FAH		02 200 75 104 649
200	ISO PN 16	Square	FSH		02 200 75 014 649
200	ISO PN 16	Square	FAH		02 200 75 114 649
250	ISO PN 10	Square	FSH		02 250 75 006
250	ISO PN 16	Square	FSH		02 250 75 016
250	ISO PN 16	Square	FAH		02 250 75 116
250	ISO PN 10	Square	FAH		02 250 75 106
300	ISO PN 10	Square	FSH		02 300 75 006
300	ISO PN 16	Square	FSH		02 300 75 016
300	ISO PN 10	Square	FAH		02 300 75 106
300	ISO PN 16	Square	FAH		02 300 75 116
350	ISO PN 10	Square	FSH		02 350 75 006
350	ISO PN 16	Square	FSH		02 350 75 016
350	ISO PN 10	Square	FAH		02 350 75 106
350	ISO PN 16	Square	FAH		02 350 75 116
400	ISO PN 10	Square	FSH		02 400 75 006
400	ISO PN 16	Square	FSH		02 400 75 016
400	ISO PN 10	Square	FAH		02 400 75 106
400	ISO PN 16	Square	FAH		02 400 75 116

Appendix to the Certificate

Decision n° 1.2.19

Flanged cast iron gate valves - with elastomer contact seating
Type 06 - PN16 bar – DN 40 à 150 - Face-to-face dimensions series 14

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
40	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		06 040 75 014 6499
40	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		06 040 75 114 6499
50	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		06 050 75 016
50	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		06 050 75 014 6499
50	ISO PN 10 - 16	Square	FAH		06 050 75 114 6499
65	ISO PN 10 - 16	Square	FSH	Drilling DN 60	06 065 75 096
65	ISO PN 10 - 16	Square	FAH	Drilling DN 60	06 065 75 196
65	ISO PN 10 - 16	Square	FSH	Drilling DN 60	06 065 75 094 6499
65	ISO PN 10 - 16	Square	FAH	Drilling DN 60	06 065 75 194 6499
80	ISO PN 10/16	Square	FSH		06 080 75 014 6499
80	ISO PN 10/16	Square	FAH		06 080 75 114 6499
100	ISO PN 10/16	Square	FSH		06 100 75 014 6499
100	ISO PN 10/16	Square	FAH		06 100 75 114 6499
125	ISO PN 10/16	Square	FSH		06 125 75 014 6499
125	ISO PN 10/16	Square	FAH		06 125 75 114 6499
150	ISO PN 10 - 16	Square	FSH		06 150 75 016
150	ISO PN 10/16	Square	FSH		06 150 75 014 6499
150	ISO PN 10/16	Square	FAH		06 150 75 114 6499

Appendix to the Certificate

Decision n° 1.2.19

Flanged cast iron gate valves - with elastomer contact seating
Type 06 - PN16 bar – DN 200 à 400 - Face-to-face dimensions series 14

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
200	ISO PN 10	Square	FSH		06 200 75 004 6499
200	ISO PN 10	Square	FAH		06 200 75 104 6499
200	ISO PN 16	Square	FSH		06 200 75 014 6499
200	ISO PN 16	Square	FAH		06 200 75 114 6499
250	ISO PN 10	Square	FSH		06 250 75006
250	ISO PN 16	Square	FSH		06 250 75 016
250	ISO PN 10	Square	FAH		06 250 75 106
250	ISO PN 16	Square	FAH		06 250 75 116
300	ISO PN 10	Square	FSH		06 300 75 006
300	ISO PN 16	Square	FSH		06 300 75 016
300	ISO PN 10	Square	FAH		06 300 75 106
300	ISO PN 16	Square	FAH		06 300 75 116
350	ISO PN 10	Square	FSH		06 350 75 006
350	ISO PN 16	Square	FSH		06 350 75 016
350	ISO PN 10	Square	FAH		06 350 75 106
350	ISO PN 16	Square	FAH		06 350 75 116
400	ISO PN 10	Square	FSH		06 400 75 006
400	ISO PN 16	Square	FSH		06 400 75 016
400	ISO PN 10	Square	FAH		06 400 75 106
400	ISO PN 16	Square	FAH		06 400 75 116