

CERTIFICAT

ROBINETTERIE-FONTAINERIE HYDRAULIQUE

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque NF197 (révision 5) 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 VAG Valves France
5 rue Jacquard
F-69680 CHASSIEU

Usine de VAG s.r.o.
Lipova alej 3087/1
CZ-695 01 HODONIN

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

Décision d'admission du premier semestre 2014
Décision de reconduction n° 2.3.18 du 5 juin 2018
Cette décision annule et remplace la décision n° 1.4.17 du 21 novembre 2017

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 suivantes, éventuellement complétées par les spécifications techniques :

NF EN 1074-1 – Robinetterie pour l'alimentation en eau :
Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant – Prescriptions générales

NF EN 1074-2 – Robinetterie pour l'alimentation en eau :
Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant – Robinetterie de sectionnement

Règles de certification NF197 – document technique 2

Ce certificat comporte : 3 pages

Correspondant

Emmanuel CAZENAVE

Tél. : (33) 01 64 68 85 41

Email : emmanuel.cazenave@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Robineets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère
Type VAG EKO Plus - PN 16 bar - DN 40 à 300 - Dimensions face à face série 15

DN	Perçage	Accessoires de manoeuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
40	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01120402
40	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01130402
50	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01120502
50	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01130502
65	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01120652
65	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01130652
65	ISO PN 10/16	Carré	FSH	Perçage DN 60	01120612
65	ISO PN 10/16	Carré	FAH	Perçage DN 60	01130612
80	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01120802
80	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01130802
100	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01121002
100	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01131002
125	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01121252
125	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01131252
150	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01121502
150	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01131502
200	ISO PN 10	Carré	FSH		01122001
200	ISO PN 10	Carré	FAH		01132001
200	ISO PN 16	Carré	FSH		01122002
200	ISO PN 16	Carré	FAH		01132002
250	ISO PN 10	Carré	FSH		01122501
250	ISO PN 10	Carré	FAH		01132501
250	ISO PN 16	Carré	FSH		01122502
250	ISO PN 16	Carré	FAH		01132502
300	ISO PN 10	Carré	FSH		01123001
300	ISO PN 10	Carré	FAH		01133001
300	ISO PN 16	Carré	FSH		01123002
300	ISO PN 16	Carré	FAH		01133002

Robineets vannes en fonte à brides - à portage à contact élastomère
Type VAG EKO Plus - PN 16 bar - DN 40 à 300 - Dimensions face à face série 14

DN	Perçage	Accessoires de manoeuvre	Sens de fermeture	Variantes	Référence
40	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01100402
40	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01110402
50	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01100502
50	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01110502
65	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01100652
65	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01110652
65	ISO PN 10/16	Carré	FSH	Perçage DN 60	01100612
65	ISO PN 10/16	Carré	FAH	Perçage DN 60	01110612
80	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01100802
80	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01110802
100	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01101002
100	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01111002
125	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01101252
125	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01111252
150	ISO PN 10/16	Carré	FSH		01101502
150	ISO PN 10/16	Carré	FAH		01111502
200	ISO PN 10	Carré	FSH		01102001
200	ISO PN 10	Carré	FAH		01112001
200	ISO PN 16	Carré	FSH		01102002
200	ISO PN 16	Carré	FAH		01112002
250	ISO PN 10	Carré	FSH		01102501
250	ISO PN 10	Carré	FAH		01112501
250	ISO PN 16	Carré	FSH		01102502
250	ISO PN 16	Carré	FAH		01112502
300	ISO PN 10	Carré	FSH		01103001
300	ISO PN 10	Carré	FAH		01113001
300	ISO PN 16	Carré	FSH		01103002
300	ISO PN 16	Carré	FAH		01113002

CERTIFICATE

VALVES – HYDRAULIC FOUNTAIN FITTINGS

CSTB attests that the products referred to in the appendix comply with the characteristics described in the certification reference system NF 197 (revision 5) after evaluation according to the testing procedures set out in this reference system.

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

Company VAG Valves France
5 rue Jacquard
F-69680 CHASSIEU

Factory VAG s.r.o.
Lipova alej 3087/1
CZ-695 01 HODONIN

The right to use the NF mark VALVES – HYDRAULIC FOUNTAIN FITTINGS for the products which are the subject of this decision, throughout its period of validity and under the conditions provided in the NF mark General Rules and in the above-mentioned reference system.

Decision of admission of the first half of 2014
Decision of renewal n° 2.3.18 of June 05, 2018

This decision cancels and replaces decision n° 1.4.17 of November 21, 2017

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid for 15 months. The updated certificate can be watched on the <http://evaluation.cstb.fr> Website 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:

NF EN 1074-1 – Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - General requirements.

NF EN 1074-2 – Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests - Isolating valves.

Certification rules NF197 – technical document 2

This certificate comprises 3 pages

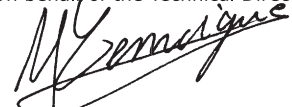
Correspondent

Emmanuel CAZENAVE

Tel. : (33) 01 64 68 84 80

Email : emmanuel.cazenave@cstb.fr

For CSTB
On behalf of the Technical Director


Yannick LEMOIGNE

Flanged cast iron gate valves – with elastomer contact seating
Type VAG EKO Plus - PN 16 bar - DN 40 to 300 - face-to-face dimensions series 15

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
40	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01120402
40	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01130402
50	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01120502
50	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01130502
65	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01120652
65	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01130652
65	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)	Drilling DN 60	01120612
65	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)	Drilling DN 60	01130612
80	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01120802
80	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01130802
100	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01121002
100	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01131002
125	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01121252
125	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01131252
150	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01121502
150	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01131502
200	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01122001
200	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01132001
200	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01122002
200	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01132002
250	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01122501
250	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01132501
250	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01122502
250	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01132502
300	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01123001
300	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01133001
300	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01123002
300	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01133002

Flanged cast iron gate valves – with elastomer contact seating
Type VAG EKO Plus - PN 16 bar - DN 40 to 300 - face-to-face dimensions series 14

DN	Drilling	Operating devices	Closing direction	Options	Reference
40	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01100402
40	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01110402
50	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01100502
50	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01110502
65	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)		01100652
65	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01110652
65	ISO PN 10/16	Square	Clockwise (FSH)	Drilling DN 60	01100612
65	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise (FAH)	Drilling DN 60	01110612
80	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01100802
80	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01110802
100	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01101002
100	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01111002
125	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01101252
125	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01111252
150	ISO PN 10/16	Square	Clockwise		01101502
150	ISO PN 10/16	Square	Anti-clockwise		01111502
200	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01102001
200	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01112001
200	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01102002
200	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01112002
250	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01102501
250	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01112501
250	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01102502
250	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01112502
300	ISO PN 10	Square	Clockwise (FSH)		01103001
300	ISO PN 10	Square	Anti-clockwise (FAH)		01113001
300	ISO PN 16	Square	Clockwise (FSH)		01103002
300	ISO PN 16	Square	Anti-clockwise (FAH)		01113002