

Certificat

ROBINETTERIE SANITAIRE**Famille de produit : EAU**

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification ROBINETTERIE SANITAIRE (NF 077) 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 **Valvulas ARCO, s.l**
Avda del Cid, 16

ES-46134 FOIOS (Valencia)

Marque commerciale : **ARCO**

le droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE SANITAIRE 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° 339-M1-20/1 du 04 février 2020

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 339-M1-19/2 du 30 juillet 2019

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 SANITAIRE possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes et éventuellement complétées par les documents techniques, spécifiées en annexes.

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :

Laurent ROUSSEAU
Tél. : (33) 01 64 68 82 65
Fax : (33) 01 64 68 84 44
Email : laurent.rousseau@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président


Edwige PARISEL

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n° 339-M1-20/1

ROBINET D'ARRÊT

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans les documents techniques DT077-01 et DT077-10.

CSTB	Référence commerciale	Classe Acou.	Lap	Q Max (l/mn)	PV acou.
Gamme: ROBINET EQUERRE					
ROBINET D'ARRÊT					
R01A	NF722		15	12	AC.16.617
R01B	NOVFR728		15	12	AC.16.617
R01A	NFAR741		15	12	AC.16.617
R01A	NF741		15	12	AC.16.617
R01A	NF721		15	12	AC.16.617
R01A	NF720		15	12	AC.16.617
R01C	SA710		14	12	AC.19.543
R01C	P0742F		14	12	AC.19.543
R01C	NV790		14	12	AC.19.543
R01C	NOV31		14	12	AC.19.543
R01B	NOVFR729BC		15	12	AC.16.617
R01A	NF741JA		15	12	AC.16.617
R01C	NOV21F		14	12	AC.19.543
R01B	NOVFR729		15	12	AC.16.617
R01B	NOVFR728U		15	12	AC.16.617
R01B	NOVFR729MRS		15	12	AC.16.617
R01B	NVFR728		15	12	AC.16.617
R01C	LA790		14	12	AC.19.543
R01C	NO743		14	12	AC.19.543
R01C	NOV20F		14	12	AC.19.543
Gamme: ROBINET EN LIGNE					
ROBINET D'ARRÊT					
R02	02210		3	12	AC.16.617
R02	02232		3	12	AC.16.617
R02	02237		3	12	AC.16.617
R02	02236		3	12	AC.16.617
R02	02234		3	12	AC.16.617
R02	02238		3	12	AC.16.617
R02	02229		3	12	AC.16.617
R02	02228A		3	12	AC.16.617
R02	02226		3	12	AC.16.617
R02	02217A		3	12	AC.16.617
R02	02204		3	12	AC.16.617
R02	02267		3	12	AC.16.617
R02	02268		3	12	AC.16.617
R02	02225		3	12	AC.16.617
R02	S2228		3	12	AC.16.617
R02	02249		3	12	AC.16.617
R02	P2237		3	12	AC.16.617
R02	P2238		3	12	AC.16.617
R02	P2239		3	12	AC.16.617
R02	P2288		3	12	AC.16.617
R02	P2289		3	12	AC.16.617
R02	MF215		3	12	AC.16.617
R02	S2225		3	12	AC.16.617
R02	MF210		3	12	AC.16.617
R02	S2231		3	12	AC.16.617
R02	S2273		3	12	AC.16.617
R02	S2274		3	12	AC.16.617
R02	S2285		3	12	AC.16.617
R02	S2357		3	12	AC.16.617

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe du Certificat

Décision n° 339-M1-20/1

CSTB	Référence commerciale	Classe Acou.	Lap	Q Max (l/mn)	PV acou.
R02	S2358	I	3	12	AC.16.617
R02	P2290	I	3	12	AC.16.617
R02	02286	I	3	12	AC.16.617
R02	02268W	I	3	12	AC.16.617
R02	02269	I	3	12	AC.16.617
R02	02270	I	3	12	AC.16.617
R02	02273	I	3	12	AC.16.617
R02	02274	I	3	12	AC.16.617
R02	02275	I	3	12	AC.16.617
R02	P2236	I	3	12	AC.16.617
R02	02285	I	3	12	AC.16.617
R02	SA267	I	3	12	AC.16.617
R02	02290	I	3	12	AC.16.617
R02	02291	I	3	12	AC.16.617
R02	02358	I	3	12	AC.16.617
R02	02535	I	3	12	AC.16.617
R02	L2231	I	3	12	AC.16.617
R02	MF200	I	3	12	AC.16.617
R02	02284	I	3	12	AC.16.617