

CERTIFICAT

ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ

Le CSTB atteste que les produits, mentionnés en annexe, sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque NF 079 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 FRATELLI PETTINAROLI SPA
Via Pianelli, 38

IT-28017 SAN MAURIZIO D'OPAGLIO (NO)

le droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ 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 27/09/2012
Décision de reconduction n° 153-14/1 du 25 avril 2014

Cette décision annule et remplace la décision n° 153-13/1 du 09 décembre 2013

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet www.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Les produits bénéficiaires du droit d'usage de la marque NF ROBINETTERIE DE RÉGLAGE ET DE SÉCURITÉ possèdent les caractéristiques minimales exigées par les normes suivantes, éventuellement complétées par les spécifications techniques :

NF EN 13828 - Document technique n° 9

Ce certificat comporte : 2 pages

Correspondant

Jérôme CADIO

Tél. : (33) 01 64 68 84 80

Fax : (33) 01 64 68 84 44

Email : jerome.cadio@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

cofrac
ACCREDITATION
N° 5-0010
PORTÉE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

ROBINETS A TOURNANT SPHÉRIQUE

Gamme	CSTB	Référence commerciale	D. évacuation	Pression nominale	Raccords	Filetage abouts	Organe de manœuvre	Purge	Rallonge
51CE/1V	T210c	3701535220C	15	28	M/F	1/2	Levier	non	non
51CE/1V	T210d	3702035220C	20	28	M/F	3/4	Levier	non	non
51CE/1V	T210e	3702535220C	25	28	M/F	1	Levier	non	non
51CE/2V	T110c	3701535240C	15	28	M/M	1/2	Levier	non	non
51CE/2V	T110d	3702035240C	20	28	M/M	3/4	Levier	non	non
51CE/2V	T110e	3702535240C	25	28	M/M	1	Levier	non	non
51CEV	T010c	3701535200C	15	28	F/F	1/2	Levier	non	non
51CEV	T010d	3702035200C	20	28	F/F	3/4	Levier	non	non
51CEV	T010e	3702535200C	25	28	F/F	1	Levier	non	non
51CEV	T010f	3703235200C	32	20	F/F	1 1/4	Levier	non	non
51CEV	T010g	3704035200C	40	20	F/F	1 1/2	Levier	non	non
51CEV	T010h	3705035200C	50	20	F/F	2	Levier	non	non
51CS/1V	T211c	3701535280C	15	28	M/F	1/2	Levier	oui	non
51CS/1V	T211d	3702035280C	20	28	M/F	3/4	Levier	oui	non
51CS/1V	T211e	3702535280C	25	28	M/F	1	Levier	oui	non
51CSV	T011c	3701535260C	15	28	F/F	1/2	Levier	oui	non
51CSV	T011d	3702035260C	20	28	F/F	3/4	Levier	oui	non
51CSV	T011e	3702535260C	25	28	F/F	1	Levier	oui	non
51CSV	T011f	3703235260C	32	20	F/F	1 1/4	Levier	oui	non
51CSV	T011g	3704035260C	40	20	F/F	1 1/2	Levier	oui	non
52CE/1V	T220c	3701535230C	15	28	M/F	1/2	Papillon	non	non
52CE/1V	T220d	3702035230C	20	28	M/F	3/4	Papillon	non	non
52CE/1V	T220e	3702535230C	25	28	M/F	1	Papillon	non	non
52CE/2V	T120c	3701535250C	15	28	M/M	1/2	Papillon	non	non
52CE/2V	T120d	3702035250C	20	28	M/M	3/4	Papillon	non	non
52CE/2V	T120e	3702535250C	25	28	M/M	1	Papillon	non	non
52CEV	T020c	3701535210C	15	28	F/F	1/2	Papillon	non	non
52CEV	T020d	3702035210C	20	28	F/F	3/4	Papillon	non	non
52CEV	T020e	3702535210C	25	28	F/F	1	Papillon	non	non
52CS/1V	T221c	3701535290C	15	28	M/F	1/2	Papillon	oui	non
52CS/1V	T221d	3702035290C	20	28	M/F	3/4	Papillon	oui	non
52CS/1V	T221e	3702535290C	25	28	M/F	1	Papillon	oui	non
52CSV	T021c	3701535270C	15	28	F/F	1/2	Papillon	oui	non
52CSV	T021d	3702035270C	20	28	F/F	3/4	Papillon	oui	non
52CSV	T021e	3702535270C	25	28	F/F	1	Papillon	oui	non