

Certificat

COMPOSANTS SANITAIRES

Famille de produit : EAU

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification COMPOSANTS SANITAIRES (NF 076) 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 **IDEAL STANDARD France**
PARIS NORD II - Parc des Reflets
165 avenue du Bois de la Pie
FR-95920 ROISSY CDG CEDEX

Usine : **FR-16160 GOND PONTOUVRE**

le droit d'usage de la marque NF COMPOSANTS SANITAIRES 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° 252-U1-21/1 du 05 mai 2021

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 252-U1-20/1 du 15 janvier 2020

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

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

Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :

Stéphane FATIS

Tél. : (33) 01 64 68 88 60

Fax : (33) 01 64 68 84 44

Email : stephane.fatis@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Annexe du Certificat

Décision n° 252-U1-21/1

ROBINETS A FLOTTEUR

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 14-124 et dans les documents techniques DT076-01 et DT076-02.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	DN	Classe Acou.	Lap	Q M (l/s)	Type alimentation
ROBINETS A FLOTTEUR UNIVERSEL								
F01a)	IDEAL STANDARD	--	RR662990	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	D6701BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R6512BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	RR661940	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	RR661899	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	RR 661990	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R7585BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R7582BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R6589BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R6579BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01a)	IDEAL STANDARD	--	R6009BG	3/8	II	23	0,18	LATERAL
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R7586BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R6588BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R6008BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R6513BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R6580BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	R6507BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	D6700BG	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	RR661899	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	RR661890	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01b)	IDEAL STANDARD	--	RR661840	3/8	I	18	0,19	DESSOUS
F01c)	IDEAL STANDARD	--	RR661944	3/8	I	18	0,19	LATERAL
F02	IDEAL STANDARD	--	AQUAFLEX LAT OD	3/8	I	16	0,16	LATERAL
F02	IDEAL STANDARD	--	RR660963	3/8	I	16	0,16	LATERAL
F02	IDEAL STANDARD	--	RR660965	3/8	I	16	0,16	LATERAL
F02	IDEAL STANDARD	--	RV19567	3/8	I	16	0,16	LATERAL
F03	IDEAL STANDARD	--	RV19667	3/8	II	23	0,17	DESSOUS
F03	IDEAL STANDARD	--	AQUAFLEX VERT OD	3/8	II	23	0,17	DESSOUS
F03	IDEAL STANDARD	--	RR660955	3/8	II	23	0,17	DESSOUS

MECANISMES DE CHASSE

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans les documents techniques DT076-01 et DT076-03.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	perçage couvercle	volume chasse (l)	réglage résiduel	h max.	h min.
MÉCANISME UNIVERSEL									
I01a)	IDEAL STANDARD	--	R6000AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	R6540AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	R6586AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	R7632AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--

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° 252-U1-21/1

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	perçage couvercle	volume chasse (l)	réglage résiduel	h max.	h min.
I01a)	IDEAL STANDARD	--	RR601291	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	RR647901	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	R7583AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
I01a)	IDEAL STANDARD	--	D6502AA	Poussoir	--	6 l	Non	--	--
MÉCANISME UNIVERSEL ÉCONOMISEUR									
K01	IDEAL STANDARD	--	R6587AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R6002AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R6578AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R7580AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R7588AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R7633AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	RR601295	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	R6540AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--
K01	IDEAL STANDARD	--	D6503AA	Poussoir	--	3/6 -9/4 l	Non	--	--

COMBINÉ ROB. FLOT. + MÉCANISME

Famille	CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	combinaison	réglage résiduel	h max.	h min.
RF+MEC	G02	IDEAL STANDARD	--	E885267	--	F02 + K01	Non	--	--
RF+MEC	G03	IDEAL STANDARD	--	E885067	--	F03 + K01	Non	--	--
RF+MEC	G04	IDEAL STANDARD	--	R6555AA	--	F01a) + K01	Non	--	--
RF+MEC	G04	IDEAL STANDARD	--	R6504AA	--	F01a) + K01	Non	--	--
RF+MEC	G06	IDEAL STANDARD	--	R6554AA	--	F01b) +K01)	Non	--	--
RF+MEC	G06	IDEAL STANDARD	--	R6504AA	--	F01b) +K01)	Non	--	--