

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 **NICOLL**
37 Rue Pierre et Marie CURIE
BP 10966 - FR-49309 CHOLET

Usine : **FR-FR-38290 FRONTONAS**

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° 254-U1-21/1 du 08 mars 2021
Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 254-U1-20/1 du 06 mars 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° 254-U1-20/1

SIPHON DE SOL

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la norme NF EN 1253-1 et dans le document technique DT076-04.

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	DN	Entrée d'eau latérale	Film étanchéité	Classe de résistance	Usage	Lieu d'utilisation
SIPHON DE SOL POUR SOL À CARRELER									
UC01	NICOLL	TURBOSOL PANNEAU	TBSP2 à 8	40	Non	Oui	K3	domestique	Cuisine / salle de bain
SIPHON DE SOL POUR RECEVEUR PRÊT À CARRELER									
UR01	NICOLL	TURBOSOLFILM	TBS01	40	Non	Oui	K3	domestique	Cuisine / salle de bain
UR01	NICOLL	--	TBS03	40	Non	Oui	K3	domestique	Cuisine / salle de bain
UR01	NICOLL	--	TBS02	40	Non	Oui	K3	domestique	Cuisine / salle de bain

GRILLES ASSOCIEES

UR01									
GTS01	GTS01	GTS04	GTS11	GTS12					
UC01									
GTS01	GTS01	GTS04	GTS11	GTS12					

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								
F03	NICOLL	--	1700-1700S-1700Y	3/8	II	24	0,17	LATERAL

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 SPECIALISÉ ÉCONOMISEUR									
N02a)	NICOLL	--	9887387	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
N02b)	NICOLL	--	9887386	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
MÉCANISME UNIVERSEL									
I01	NICOLL	--	1V11-1V11S-1V11Y	Poussoir	--	9/6 l	oui	--	--
MÉCANISME UNIVERSEL ÉCONOMISEUR									
K01a)	NICOLL	3V101	3V10S-3V101-3V11Y	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	420	300

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° 254-U1-20/1

CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	perçage couvercle	volume chasse (l)	réglage résiduel	h max.	h min.
K01b)	NICOLL	3V101	3V12	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
K03	NICOLL	--	3V301-3V31S-3V31Y	Poussoir	16-50	3/6 -9/4 l	oui	0	0
K04	NICOLL	--	3V100	Poussoir	16-50	3/6 l	oui	0	0
K05	NICOLL	0702126	3V	Poussoir	--	3/6 l	oui	--	--

COMBINÉ ROB. FLOT. + MÉCANISME

Famille	CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	combinaison	réglage résiduel	h max.	h min.
RF+MEC	G02	NICOLL	--	3V102-3V13Y	--	K01a) +F03	--	--	--
RF+MEC	G03	NICOLL	--	3V14Y	--	K01b) +F03	--	--	--
RF+MEC	G04	NICOLL	--	--	--	N02a) +F03	--	--	--
RF+MEC	G05	NICOLL	--	--	--	N02b) +F03	--	--	--
RF+MEC	G06	NICOLL	--	--	--	I01 +F03	--	--	--
RF+MEC	G07	NICOLL	--	--	--	K03 +F03	--	--	--
RF+MEC	G08	NICOLL	--	--	--	K04 +F03	--	--	--