

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 **SOCIETE SIAMP**
1 RUE DE GABIAN IMMEUBLE LE THALES
BP 219 - MC-98001 MONACO

Usine : **MC-98000 MONACO**

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° 269-U1-23/1 du 26 janvier 2023

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 269-U1-22/4 du 14 septembre 2022

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

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n° 269-U1-23/1

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)	SIAMP	--	95L	3/8	II	25	0,16	LATERAL
F01b)	SIAMP	--	R95L 220	3/8	I	19	0,15	LATERAL
F01c)	SIAMP	--	950T	3/8	II	26	0,15	LATERAL
F01e)	SIAMP	--	95M	3/8	I	19	0,14	LATERAL
F02	SIAMP	R99	99B	3/8	II	26	0,16	DESSOUS
F03	SIAMP	--	QUIETO OD	3/8	I	9	0,13	LATERAL
F04	SIAMP	--	AQUA STOP	3/8	I	11	0,14	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									
L02	SIAMP	--	80PNV350GTSV	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
L03	SIAMP	--	80PNV350AFSV	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
MÉCANISME SPECIALISÉ ÉCONOMISEUR									
N01a)	SIAMP	--	36 VERSO 350	PC	--	3/6 l	Non	--	--
N01b)	SIAMP	--	36 VERSO 800	PC	--	3/6 l	Non	--	--
N02	SIAMP	--	80PNV350GTDV	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
N03	SIAMP	--	80PNV350AFDV	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
N04	SIAMP	--	Verso 3500D	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
N05	SIAMP	--	INGENIO	Poussoir	--	3/6 l	Oui	--	--
MÉCANISME UNIVERSEL ÉCONOMISEUR									
K03	SIAMP	OPTIMA	49	Poussoir	18-50	3/6 l	Oui	448	285
K04	SIAMP	OPTIMA	50	Poussoir	18-50	3/6 l	Oui	480	272
K05a)	SIAMP	OPTIMA S	OPTIMA S	Poussoir	16-50	3/6 l	Oui	450	282
K05b)	SIAMP	OPTIMA S	MONOBLOC STANDARD	Poussoir	16-50	3/6 l	Oui	450	282
K05c)	SIAMP	OPTIMA S	MONOBLOC BIAIS	Poussoir	16-50	3/6 l	Oui	450	282
K06	SIAMP	OPTIMA	50 DTD6	Poussoir	06-18	3/6 l	Oui	465	302

Annexe du Certificat

Décision n° 269-U1-23/1

COMBINÉ ROB. FLOT. + MÉCANISME

Famille	CSTB	Marque	Gamme	Référence commerciale	Type	combinaison	réglage résiduel	h max.	h min.
RF+MEC	G01	SIAMP	--	STORM 33 + 95L		F01a) + L01	--	--	--
RF+MEC	G02	SIAMP	--	STORM 33 + 99B		F02 + L01	--	--	--
RF+MEC	G03	SIAMP	--	SKIPPER 36 + 95L		F01a) + K02b)	--	--	--
RF+MEC	G04	SIAMP	--	SKIPPER 36 + 99B		F01a) + K02b)	--	--	--
RF+MEC	G05	SIAMP	--	CLASSIC 42 + 95L		F01a) + I01	--	--	--
RF+MEC	G06	SIAMP	--	CLASSIC 42 + 99B		F02 + I01	--	--	--
RF+MEC	G07	SIAMP	--	OPTIMA 49 + 95L		F01a) + K03	--	--	--
RF+MEC	G08	SIAMP	--	OPTIMA 49 + 99B		F02 + K03	--	--	--
RF+MEC	G09	SIAMP	--	OPTIMA 49 + QUIETO OD		F03b)+ K03	--	--	--
RF+MEC	G10	SIAMP	--	OPTIMA 49 + AQUASTOP		F04 + K03	--	--	--
RF+MEC	G11	SIAMP	--	OPTIMA S+ 95L		F01a) + K05a)	--	--	--
RF+MEC	G12	SIAMP	--	OPTIMA S+ 99B		F02 + K05a)	--	--	--
RF+MEC	G13	SIAMP	--	QUIETO OD + OPTIMA S		F03b) + K05a)	--	--	--
RF+MEC	G14	SIAMP	--	OPTIMA S + AQUASTOP		F04 + K05a)	--	--	--
RF+MEC	G15	SIAMP	--	OPTIMA 50 + 95L		F01a) + K04	--	--	--
RF+MEC	G16	SIAMP	--	OPTIMA 50 + 99B		F02 + K04	--	--	--
RF+MEC	G17	SIAMP	--	OPTIMA 50 + QUIETO OD		F03b)+ K04	--	--	--
RF+MEC	G18	SIAMP	--	OPTIMA 50 + AQUASTOP		F04 + K04	--	--	--
RF+MEC	G19	SIAMP	--	OPTIMA 50 DTD6 + 95L		F01a) + K06	--	--	--
RF+MEC	G20	SIAMP	--	OPTIMA 50 DTD6 + 99B		F02 + K06	--	--	--
RF+MEC	G21	SIAMP	--	OPTIMA 50 DTD6 + QUIETO OD		F03b)+ K06	--	--	--
RF+MEC	G22	SIAMP	--	OPTIMA 50 DTD6 + AQUASTOP		F04+ K06	--	--	--