

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-MC-98001 MONACO

Usine : **VN- Ho Chi Minh**

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-U2-21/5 du 04 mai 2021

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction n° 269-U2-21/4 du 26 avril 2021

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 2 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



Annexe du Certificat

Décision n° 269-U2-21/5

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 | | | | | | | | |
| FU01a) | SIAMP | BRIO | 752 | 3/8 | I | 18 | 0,17 | LATERAL |
| FU01b) | SIAMP | BRIO | 752OD | 3/8 | I | 18 | 0,17 | LATERAL |
| FU02 | SIAMP | BRIO | 755 OD | 3/8 | II | 26 | 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 UNIVERSEL | | | | | | | | | |
| I01 | SIAMP | classic | 42 | Tirette | 10-42 | 9/6 l | Non | 455 | 255 |
| I02 | SIAMP | storm | 33A | Poussoir | 18-50 | 9/6 l | Non | 415 | 305 |
| MÉCANISME UNIVERSEL ÉCONOMISEUR | | | | | | | | | |
| K02a) | SIAMP | skipper | 45 | Poussoir | 38 | 3/6 l | Non | 468 | 293 |
| K02b) | SIAMP | -- | 36 A | Poussoir | 18-50 | 3/6 l | Non | 468 | 393 |
| K03 | SIAMP | OPTIMA | 49 | Poussoir | 18-50 | 3/6 l | Oui | 448 | 285 |
| K04 | SIAMP | BRIO | 574 | Poussoir | 18-42 | 3/6 l | Oui | 445 | 295 |
| K05 | SIAMP | BRIO | 576 | Poussoir | 18-42 | 3/6 l | Oui | 460 | 310 |