

Certificat

APPAREILS 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 APPAREILS SANITAIRES (NF 017) 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 **SANIMED**

ROUTE GREMDA - KM 10,5 - BP 68 - MARKEZ SAHNOUN

TN-3012 SFAX

Marque commerciale : **SANIMED**

le droit d'usage de la marque NF APPAREILS 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 SAIM du 07/03/2022

Cette décision se substitue à la décision d'admission / de reconduction SAIM du 11/06/2021

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

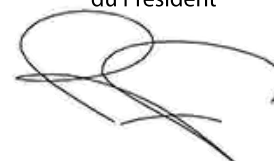
Ce certificat comporte 3 pages.

Correspondant :

Alexandra GOSSET
Tél. : (33) 01 64 68 82 84

Email : alexandra.gosset@cstb.fr

Par déléation
du Président



Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision de reconduction SAIM du 07/03/2022

Receveurs de douche en matériaux émaillés

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la/les normes: NF EN 14527; NF EN 251; NF D11-124; NF D14-601 et dans le(s) document(s) technique(s) : DT017-21

| Gamme | Réf. Comm. | Larg. (mm) | Long. (mm) | Option résistance à la glissance |
|------------|------------|------------|------------|----------------------------------|
| CLASSIQUE | GD600 | 700 | 700 | |
| CLASSIQUE | GD620 | 900 | 900 | |
| CLASSIQUE | GD610 | 800 | 800 | |
| CLASSIQUE | GD630 | 800 | 800 | |
| EXTRA PLAT | GD606 | 800 | 1000 | |
| EXTRA PLAT | GD611 | 800 | 1200 | |
| EXTRA PLAT | GD609 | 900 | 900 | |
| EXTRA PLAT | GD602 | 800 | 800 | |

Cuvettes de W.C. en céramique sanitaire utilisant moins de 7 litres d'eau

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la/les normes: NF EN 997; NF EN 33; NF D 12-101 et dans le(s) document(s) technique(s) : DT017-12

| Gamme | Réf. Comm. | Modèle | Réf. Réservoir | Sortie |
|--------------|------------|--|----------------|-------------|
| AZUR | PD 322 | Sur pied à réservoir attendant à chasse directe | PD 401 | Horizontale |
| AZUR RIMLESS | PD 362 | suspendue à alimentation indépendante à chasse directe | | Horizontale |

Réservoirs de chasse équipés

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la/les normes: NF EN 14055; NF D 12-203; NF D14-601 et dans le(s) document(s) technique(s) : DT017-14

| Gamme | Réf. Comm. | Réf. Mécanisme | Réf. robinet flotteur | Réf. cuvette WC | Réf. Robinet d'arrêt |
|-------|------------|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|
| AZUR | PD 401 | WIRQUIN MW2 | WIRQUIN F90 | PD 322 | |

PACK

Annexe du Certificat**Décision de reconduction SAIM du 07/03/2022**

Ces produits possèdent les caractéristiques minimales définies dans la/les normes: NF EN 997; NF EN 33; NF D12-101; NF D 12-203; NF D14-601 et dans le(s) document(s) technique(s) : DT017-12; DT017-14; DT017-15

| Gamme | Réf. Comm. | Réf. cuvette WC | Réf. Réservoir | Réf. Abattant | Réf. Bâti. | Réf. Robinet d'arrêt |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------|---------------|------------|-------------------------|
| AZUR | PD 912 | PD 322 | PD 401 | OCEAN | | |
| AZUR RIMLESS | PD 362 | PD 362 | | OCEAN | | |

Coloris

| Gamme | Réf. Comm. | Gamme de couleur | Usure |
|-------|------------|------------------|-------|
| BLANC | Néant | Brillant clair | III |