

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Systèmes de canalisations plastiques pour la rénovation des réseaux d'assainissement

(NF390) / Plastics piping systems for renovation of drainage and sewerage networks

N° 09-RC 10-0/13.13



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

Nom du titulaire
Holder name**REHA ASSAINISSEMENT**12 RUE CLAUDE CHAPPE
37230 FONDETTES
FranceSite
Site**REHA ASSAINISSEMENT**12 RUE CLAUDE CHAPPE
37230 FONDETTES
France

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Designation
Name**SAERTEX-LINER MULTI**Évaluation technique
Technical evaluationConformité au DTA /DTA Conformity : **17.2_16-311**Conformité
ConformityEtanchéité du procédé,
Processus de production et maîtrise de la qualité appliquée aux chemisages,
Valeurs minimale garanties de suivi à Court Terme ,
Valeurs minimales initiales à Long Terme - Dimensionnement

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

<https://database.cstb.fr>

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

Décision de Certification / Certification decision N° 09-RC 10-0/13.13

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° 08-RC 10-0/13.13

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done atDate de décision : **03/02/2025**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON



ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**
WWW.COFRAC.FR

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Caractéristiques certifiées	Spécifications
Étanchéité du procédé	Conformes aux normes : NF EN ISO 11296-4 NF EN 14654?2 NF EN 1610
Processus de production et maîtrise de la qualité appliquée aux chemisages	
Valeurs minimales garanties de suivis :	Conformes aux spécifications techniques complémentaires définies dans le : DTA du procédé
Épaisseur de paroi moyenne structurante (e_m) du composite	
Module de flexion à court terme garanti	
Contrainte de flexion à la première rupture garantie	
Déformation en flexion à la première rupture garantie	
Valeurs minimales initiales :	Conformes aux spécifications techniques complémentaires définies dans le : DTA du procédé
Module de flexion à long terme en milieu humide	
Contrainte de flexion à long terme	
Allongement de flexion en milieu acide (pour les composites à matrice verre)	
Coefficient de poisson.	