

Fiche identité

Systemes de canalisations plastiques pour la rénovation des réseaux d'assainissement

Le produit est certifié par un organisme certificateur bénéficiant d'une accréditation ISO CEI 17 065 par un organisme reconnu par E.A. (European Cooperation for Accreditation).

Les caractéristiques certifiées sont les suivantes :

Avec un niveau de performance plus exigeant que les normes NF EN 11296-4 ; NF EN 14654-2 ; NF EN 1610

- Etanchéité du procédé ;
- Processus de production et maîtrise de la qualité appliquée aux chantiers ;

Selon spécifications complémentaires : Conformité au DTA N°XX/XX-XXX

Valeurs minimales de suivis

- Epaisseur structurante ;
- Module de flexion garanti ;
- Contrainte de flexion garanti à rupture ;
- Allongement de flexion garanti à rupture ;

Valeurs minimales initiales

- Module de flexion en milieu humide ;
- Contrainte de flexion à long terme ;
- Allongement de flexion en milieu acide ; - Coefficient de poisson ;

Le référentiel de certification est élaboré en recueillant le point de vue de toutes les parties intéressées :

- professionnels qui réalisent le produit et / ou service,
- consommateurs, utilisateurs, prescripteurs,
- administrations, experts techniques.

Le référentiel de certification et les certificats en vigueur (ou la liste des produits certifiés) sont accessibles au public, gratuitement et sans obligation d'identification d'un enregistrement, par le biais d'un site internet ou de tout autre moyen.

Lorsque cela est techniquement possible, les produits certifiés sont identifiés par un marquage spécifique, au minimum par la mention de la marque.

Les caractéristiques certifiées sont évaluées sous la responsabilité de l'organisme certificateur, avec les moyens de contrôle suivants :

| | Admission | Surveillance Continue |
|---|-----------|---|
| Réalisation d'un audit du fonctionnement de la société par un auditeur qualifié : - Audit système qualité de l'organisation du titulaire | Oui | Oui Fréquence : 1 audit tous les 12 mois * |
| Réalisation d'un audit d'un chantier par un auditeur technique qualifié : - vérification du processus de production - vérification de la maîtrise de la qualité appliqué aux chantiers | Oui | Oui Fréquence : 2 audits tous les 12 mois * |
| Réalisation d'essais par un laboratoire reconnu par l'organisme certificateur (indépendant et compétent) : - Prélèvement des échantillons réalisé par l'organisme certificateur sur le site du demandeur | Oui | Oui Fréquence : tous les 6 mois |

(*) - La fréquence peut être allégée à 1 audit tous les 12 mois, sous réserve que :
+ les résultats des évaluations précédentes sont très satisfaisants

Cette fiche est une synthèse permettant d'éclairer rapidement tout prescripteur sur la portée et les modalités de la certification.

L'internaute reconnaît que l'analyse et l'interprétation qu'il fera de la présente fiche et que les décisions qu'il sera amené à prendre en considération de cette fiche relèveront de sa seule responsabilité. En conséquence, il s'interdira de rechercher la responsabilité du CSTB quant aux conséquences directes ou indirectes de toute nature qui pourraient résulter de l'analyse et de l'interprétation de la présente fiche et garantit le CSTB contre toute réclamation de tiers en raison de dommages qu'ils subiraient et qui découleraient de l'analyse et de l'interprétation de la présente fiche.