

CERTIFICAT

Canalisations préisolées

LOGSTOR-FR

Le CSTB atteste que le(s) produit(s) ci-dessus est (sont) conforme(s) à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification EP 04 en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **LOGSTOR FRANCE SAS**
Z.I. Chemin des Vignes
FR - 01500 CHÂTEAU GAILLARD

Usine de **PL - 41-807 ZABRZE**

le droit d'usage de la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED Canalisations préisolées pour le(s) produit(s) objet(s) de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CERTIFIÉ CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision de reconduction n° 57-08-2199 du 26 septembre 2016
Cette décision annule et remplace la décision de reconduction
n° 50-08-1692 du 1 août 2014



-08-2199

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valable jusqu'au 31/12/2018. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet www.evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°14/16-2199

Caractéristique(s) conforme(s) au référentiel de la certification :
Voir détails page suivante

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant

Isabelle CROUM

Tél. : 01 64 68 84 52

Fax : 01 64 68 84 44

Pour le CSTB
Le Directeur Technique

Charles BALOCHE



Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso l'Avis Technique correspondant.

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Spécification du tube de service, du raccord et du robinet :

- les dimensions (tuyau et raccord)
- l'étanchéité (robinet)

Spécifications de la gaine de protection :

- caractéristiques du matériau (indice de fluidité et densité)
- caractéristique à long terme
- les dimensions
- l'allongement à la rupture
- le retrait à chaud

Spécifications de l'isolant :

- la structure alvéolaire
- la masse volumique
- la résistance à la compression
- l'absorption d'eau

Spécifications du tuyau, raccord et robinet préisolés :

- les dimensions (tuyau, raccord et robinet préisolés)
- la résistance au cisaillement (tuyau préisolé)
- la conductivité thermique (tuyau préisolé)
- la résistance au choc (tuyau préisolé)
- le comportement au fluage (tuyau préisolé)
- les caractéristiques du soudage (raccord et robinet préisolés)
- l'étanchéité du tube de protection (raccord et robinet préisolés)
- l'épaisseur minimale d'isolant (raccord et robinet préisolés)

Spécifications du système d'assemblage :

- l'aptitude à l'emploi
- la résistance à la contrainte au sol

Formation du personnel de pose

Assistance technique