

CERTIFICAT

Systèmes de canalisations de distribution d'eau

Décision n° 1414-54-1316 du 2 avril 2010
attachée à l'Avis Technique n° 14/08-1316

Cette décision annule et remplace la décision n° 1167-54-1316 du 2 mars 2009

le produit :

SYSTEM'O

De la société GIRPI
Rue Robert Ancel - BP 36
FR - 76700 HARFLEUR
Usine de DE - 68229 MANNHEIM

bénéficie de la marque CSTBat en application des exigences générales de la certification CSTBat et du règlement technique n°15.1. Cette décision atteste que le produit ci-dessus est certifié conformément à ces référentiels.

CHAUFFAGE ET DISTRIBUTION SANITAIRE



-54-1316

La Direction Technique

Yannick LEMOIGNE

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°14/08-1316
NATURE DU SYSTEME : PVCC

Tube PVCC

- Caractéristiques dimensionnelles
- Caractéristiques en traction
- Retrait à chaud
- Masse volumique
- Température de ramollissement Vicat
- Résistance à la pression

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :

Alain RONZANI

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : 01 64 68 84 44

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

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

CERTIFICAT

Systèmes de canalisations de distribution d'eau

Décision n° 1415-15-1316 du 2 avril 2010
attachée à l'Avis Technique n° 14/08-1316

Cette décision annule et remplace la décision n° 1168-15-1316 du 2 mars 2009

le produit :

SYSTEM'O

De la société GIRPI
Rue Robert Ancel - BP 36
FR - 76700 HARFLEUR
Usine de FR - 76700 HARFLEUR

bénéficie de la marque CSTBat en application des exigences générales de la certification CSTBat et du règlement technique n°15.1. Cette décision atteste que le produit ci-dessus est certifié conformément à ces référentiels.

CHAUFFAGE ET DISTRIBUTION SANITAIRE



-15-1316

La Direction Technique

Yannick LEMOIGNE

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°14/08-1316
NATURE DU SYSTEME : PVCC

Raccord PVCC

- Caractéristiques dimensionnelles
- Masse volumique
- Température de ramollissement Vicat
- Résistance aux pressions alternées
- Résistance à la pression

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :

Alain RONZANI

Tél. : 01 64 68 82 81

Fax : 01 64 68 84 44

Sauf retrait, suspension ou modification, le droit d'usage de ce certificat est reconduit tous les 15 mois.

La liste des certificats est tenue à jour au CSTB et disponible sur le site internet www.cstb.fr.

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