

DECLARATION DES PERFORMANCES N°TG01

Code d'identification unique du produit type :

Conduit de raccordement EN 1856-2 : 2009

Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

TUYAU ALUMINIUM

Nom et Qualité de la Personne responsable : Mr Le Feur, Directeur Général

<u>Laboratoire Notifié :</u> Certita

Numéro Certificat CE: 2270-CPD-043

<u>Description Technique</u>: Tuyau en aluminium 1050

Diamètre: 83-97-111-125-132-139-153-167-180-200-220

Epaisseur: 0,5 mm

Désignation:

ELEMENT DE RACCORDEMENT DN (83-220) : D1 : EN 1856-2-T250-N2-D-Vm-L13050-O(50)M

D2: EN 1856-2-T160-N2-D-Vm-L13050-O(30)M

Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Conduit de raccordement destiné à l'évacuation des produits de combustion des appareils à combustibles Gaz (sauf condensation).

Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

La Tôlerie Générale 11 à 13, rue de Paris 93000 BOBIGNY FRANCE Tél: +33(0)1.48.45.31.30 Fax: +33(0)1.48.40.29.62 tolerie.generale@yahoo.fr

Le cas échéant, nom et adresse du contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 2+

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Certita, organisme notifié n°2270, a réalisé l'inspection initiale de l'usine, le contrôle de la production en usine (CPU), une surveillance, une évaluation, une appréciation permanente du contrôle de la production en usine selon le système 2+ et a délivré le certificat du contrôle de la production en usine.

Date : le 26.06.13 Modifié le : Nom : GALLERAND E.



DECLARATION DES PERFORMANCES N°TG01

8

Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9

Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---|
| Résistance mécanique et stabilité | | |
| Résistance à la compression | 20 x poids du produit | |
| Résistance à la traction | Non applicable | |
| Installation verticale | 2 mètres entre les supports | |
| Installation non verticale | Un support sur tous les composants si il y a plus d'un composant droit | |
| Résistance au feu | | |
| Résistance au feu | Non (O) | |
| Etanchéité aux gaz | | |
| Etanchéité au gaz | N2 | FN1856-2 : 2009 |
| Sécurité d'utilisation | | LIN 1000-Z . Z009 |
| Performances thermiques dans les conditions normales de fonctionnement | D1 : T250 D2 : T160 | |
| Contact humain accidentel | Voir DTU 24.1 | |
| Résistance à la diffusion de vapeur | Non | |
| Résistance à la pénétration de condensats | Non (D) | |
| Perte de charge / d'énergie mécanique | Suivant EN13384-1 | |
| Durabilité | | |
| Résistance à la corrosion | Vm-L13050 | |
| Résistance au gel-dégel | Conforme | |

Montage, supports, accessoires, ...: Voir notice d'installation pour plus d'information

10

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 :

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant en son nom :

Mr Patrick LE FEUR - Directeur Technique

Saint-Herblain, le 26 juin 2013

Date : le 26.06.13 Modifié le : Nom : GALLERAND E.