

1 *Code identification unique du produit type :*

Éléments de raccordement métalliques selon normes EN 1856-2 : 2009.

2 *Identification du produit de construction :*

Gamme 316 Inox pour poêle à pellets.

Désignation 1 (raccordement) : T250 P2 D Vm L50040 O(30) M.

Désignation 2 (raccordement) : T450 N1 D Vm L50040 G(500) M.

Désignation 3 (tubage) : T450 N1 D Vm L50040 G.

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

Evacuation des produits de combustion des appareils de chauffage vers l'atmosphère extérieure.

4 *Contact du fabricant :*

Tôleries du Sud-Ouest - Z.A. Errobi - 64250 Itxassou Tél. : 05 59 93 79 30.

5 *Nom et adresse du représentant autorisé :*

Non applicable.

6 *Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit :*

Système 2+.

7 L'organisme notifié Laboratoire national de métrologie et d'essais n° 0071 a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication, le contrôle de la production en usine, une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine avant de délivrer le certificat de conformité 0071-CPR-30412 du contrôle de la production en usine.

8 *Évaluation technique européenne :*

Non applicable.

9 Performances déclarées :

| Caractéristique | Performance | Spécification technique harmonisée |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Classe de température | T450 | EN 1856-2 : 2009 |
| Étanchéité aux gaz/fuite | N1 | |
| Résistance aux condensats | D | |
| Résistance au feu de cheminée | G | |
| Résistance à la corrosion | Vm L50040 | |
| Distance au matériau combustible | 500 mm (raccordement) | |

| Caractéristique | Performance | Spécification technique harmonisée |
|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Classe de température | T250 | EN 1856-2 : 2009 |
| Étanchéité aux gaz/fuite | P2 | |
| Résistance aux condensats | D | |
| Résistance au feu de cheminée | O | |
| Résistance à la corrosion | Vm L50040 | |
| Distance au matériau combustible | 30 mm (raccordement) | |

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.

Le directeur : Bernard Rouquenelle

Itxassou, le 27/11/2015

