

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 124012715FR

1. Code d'identification unique du produit type :

FUMISTERIE EMAILLEE

Eléments de raccordements métalliques - EN 1856-2 : 2009

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

EN 1856-2 : 2009 (8.3)
Ø 80
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
Ø 100
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
Ø 120
T600 N1 D V2 L80050 G375 NM
Ø 130
T600 N1 D V2 L80050 G390 NM
Ø 140
T600 N1 D V2 L80050 G420 NM
Ø 150
T600 N1 D V2 L80050 G450 NM
Ø 180
T600 N1 D V2 L80050 G540 NM
Ø 200
T600 N1 D V2 L80050 G600 NM

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

Evacuer les produits de combustion des appareils jusqu'au conduit de fumée ou tubage

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

POUJOLAT SA - CS 50016 - 79270 SAINT-SYMPHORIEN, France

5. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du distributeur :

Non applicable

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

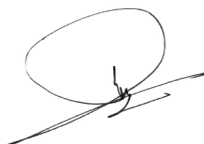
Système 2+ (composants de conduit de fumée métalliques)

7. L'organisme notifié Istituto GIORDANO (n°0407) a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication et du contrôle de la production en usine, une surveillance continue, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées ci-dessous.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par : *Philippe BULLIER, Directeur d'Exploitation*

Saint Symphorien, le 01/07/2013



8.3 - Performances déclarées selon la EN 1856-2 : 2009 en utilisation raccordement

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 80, 100, 120, 130, 140, 150, 180, 200 LG 250 = 250 mm LG 500 = 500 mm LG 1000 = 1000 mm	EN 1856-2 : 2009
Etanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Résistance au choc thermique	T600 G	
Perte d'énergie mécanique	Selon EN 13384-1	
Résistance à la pénétration des condensats	D	
Durabilité face à la corrosion	0,5 mm V2 (L80)	
Gel/dégel	Conforme	