



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 124015221FR

1. Code d'identification unique du produit type :

FUMISTERIE EMAILLEE

Eléments de raccords 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 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(375) NM
Ø 100
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(375) NM
Ø 120
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(375) NM
Ø 130
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(390) NM
Ø 140
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(420) NM
Ø 150
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(450) NM
Ø 180
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(40) NM
Ø 200
T600 N1 D V2 L80050 G(800) M
T600 N1 D V2 L80050 G(600) 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 : *Erwan CRENN, Directeur Usine*

Saint Symphorien, le 23/12/2021

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

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	<p>Ø 80 (79,5), 100 (99,5), 120 (119,5), 130 (129,5), 140 (139,5), 150 (149,5), 180 (179,5), 200 (199,5)</p> <p>LG 250 = 190 mm LG 500 = 440 mm LG 1000 = 940 mm</p>	EN 1856-2 : 2009
Etanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Résistance au choc thermique	<p>Conduit de raccordement seul :</p> <p>Ø80 -> Ø120 => T600 G375 Ø130 => T600 G390 Ø140 => T600 G420 Ø150 => T600 G450 Ø180 => T600 G540 Ø200 => T600 G600</p> <p>Avec "Habillage ventilé" => T600 G "1 x Ø"</p>	
Perte d'énergie mécanique	Selon EN 13384-1	
Résistance à la pénétration des condensats	D	
Durabilité face à la corrosion	V2 Vm (L80)	
Gel/dégel	Conforme	