



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 125012019FR

1. Code d'identification unique du produit type :

FUMISTERIE ACIER 2MM
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 120 => 125
T600 N1 D Vm L01200 G375 NM
Ø 130
T600 N1 D Vm L01200 G390 NM
Ø 140
T600 N1 D Vm L01200 G420 NM
Ø 150
T600 N1 D Vm L01200 G450 NM
Ø 160
T600 N1 D Vm L01200 G480 NM
Ø 180
T600 N1 D Vm L01200 G540 NM
Ø 200
T600 N1 D Vm L01200 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 TUV (n°0036) 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 14/05/2019

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

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 120, 125, 130, 150, 160, 180, 200 LG 250 = 200 mm LG 500 = 450 mm LG 1000 = 950 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	2 mm Vm (L01)	
Gel/dégel	Conforme	