



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 05403514FR

1. Code d'identification unique du produit type :

STARFLEX 2012
Tubages 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 (8.2)
T450 N1 W V2 L50012 G

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'à l'atmosphère extérieure

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)
et Système 4 (composants terminaux)*

7. L'organisme notifié Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071) 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 : *Michel VAN PRUYSEN, Directeur d'Exploitation*

Saint Symphorien, le 28/01/2014

8.2 - Performances déclarées selon la EN 1856-2 : 2009 en utilisation tubage métallique

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	80, 100, 125, 130, 140, 150, 155, 167, 180, 200, 230, 250, 300	EN 1856-2 : 2009
Étanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m ² - 40 Pa)	
Résistance au choc thermique	T450 G	
Résistance mécanique	Voir notice de pose	
Perte d'énergie mécanique	r = 0,002 m	
Résistance à la pénétration des condensats	W	
Durabilité face à la corrosion	0,12 mm V2 (1.4404)	
Gel/dégel	Conforme	