



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 098012713FR

1. Code d'identification unique du produit type :

**INOX SOUDE**

*Éléments 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 :

<b>EN 1856-2 : 2009 (8.3)</b>
Ø 80 => 230 T450 N1 D Vm L20040 G 400 M Ø 250 => 300 T450 N1 D Vm L20050 G 400 M

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 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 01/07/2013

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

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 100, 110, 130, 140, 150, 180, 200 LG 250 = 250 mm LG 450 = 450 mm LG 950 = 950 mm	EN 1856-2 : 2009
Étanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
Résistance au choc thermique	T 250 G 400 M T450 G 400 M	
Perte d'énergie mécanique	Selon EN 13384-1	
Résistance à la pénétration des condensats	D	
Durabilité face à la corrosion	Ø 80 => 230 : 0,4 mm Ø 250 => 300 : 0,5 mm Vm (1.4301)	
Gel/dégel	Conforme	