

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N° 122034623FR**

1. Code d'identification unique du produit type :

**LISS-ISO DP**

*Composant de systèmes de conduits de fumée métalliques - EN 1856-1 : 2009*

2. Usage(s) prévu(s) :

*Evacuer les produits de combustion des appareils jusqu'à l'atmosphère extérieure*

3. Fabricant :

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

4. Mandataire :

*Non applicable*

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

*Système 2+ (composants de conduit de fumée métalliques) et Système 4 (composants terminaux)*

6a) Norme harmonisée :

*EN 1856-1 : 2009*

Organisme(s) notifié(s) :

*Laboratoire National de métrologie et d'Essais (n°0071)*

7. Performance(s) déclarée(s) :

<b>EN 1856-1 : 2009</b>
T450 N1 W V2 L50010 G80 T450 N1 W V2 L50012 G80

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 80, 100, 130, 150, 180, 200, 230, 250	EN 1856-1 : 2009
Étanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa)	
Résistance au choc thermique	T450 G80	
Résistance à la traction	Voir notice de pose	
Installation non verticale	Voir notice de pose	
Perte d'énergie mécanique	r = 0,002 m	
Résistance thermique	0,42 m <sup>2</sup> .K/W - 200°C (DTU 24.1)	
Résistance à la pénétration des condensats	W	
Durabilité face à la corrosion	0,10 mm 0,12 mm V2 (1.4404)	
Gel/dégel	Conforme	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Erwan CRENN

À Saint Symphorien, le 13/11/2023

