



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 123011117FR

1. Code d'identification unique du produit type :

**FLEXCONDENS**

*Systèmes de conduits de fumée avec parois intérieures en plastique – EN 14471:2013+A1:2015*

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

<b>EN 14471:2005 (8.1)</b>
T120 H1 O W 2 O20 I E L

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 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 : *Michel VAN PRUYSEN, Directeur d'Exploitation*

Saint Symphorien, le 06/03/2017

### 8.1 - Performances déclarées selon la EN 14471:2005 en utilisation Conduit de fumée

Caractéristique essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	80, 110, 125, 160	EN 14471:2005
Etanchéité au gaz/fuites	Conforme H1 avec joint (<0,006 l/s.m <sup>2</sup> - 5000 Pa)	
Résistance au choc thermique	T120 O20	
Résistance thermique	0 m <sup>2</sup> .K/W	
Résistance à la pénétration des condensats	W	
Durabilité face à la corrosion	2	
Résistance au rayonnement UV	Conforme	
Résistance à la charge thermique	Conforme	
Réaction au feu	No performance declared (NDP)	