

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 078014623FR

1. Code d'identification unique du produit type :

3 CE P MULTI+ intérieur

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 :

POUJOULAT 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) :

EN 1856-1 : 2009
T160 P1 W V2 L50040 O20

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 80(78,5)/130, 100/150, 110/160, 130/200, 80/250, 230/350 CL => Ø 80(78,5)/125 ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 950 = 950 mm	EN 1856-1 : 2009
Étanchéité au gaz/fuites	Conforme P1 avec joint (<0,006 l/s.m ² - 200 Pa)	
Résistance au choc thermique	T160 O20	
Résistance à la compression	Voir notice de pose	
Résistance à la traction	Voir notice de pose	
Résistance au vent	Voir notice de pose	
Installation non verticale	Voir notice de pose	
Perte d'énergie mécanique	Rugosité moyenne : r = 0,0005 m Terminal vertical (TVAE) : zetaF = 0,37 / zetaA = 3,2 Sortie de toit : zetaF = 1,37 / zetaA = 3,2	
Résistance thermique	Lame d'air	
Résistance à la pénétration des condensats	W	
Résistance à l'eau de pluie	Conforme	
Durabilité face à la corrosion	0,4 mm Vm (1.4404), V2	
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

