

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N° 019014623FR**

1. Code d'identification unique du produit type :

**DUALIS EI**

*Conduits de fumée métalliques et d'alimentation en air pour appareils étanches – EN 14989-2 : 2007*

2. Usage(s) prévu(s) :

*Amener l'air comburant aux appareils et évacuer 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 14989-2 : 2007*

Organisme(s) notifié(s) :

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

7. Performance(s) déclarée(s) :

**EN 14989-2 : 2007**

T200 P1 W V2 L50040 O20  
T250 N1 W V2 L50040 G100

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Dimensionnement	Ø 80 (78,5)/125 (124,1), 100/150, 130/200, 150/200 ED 250 = 250 mm ED 450 = 450 mm ED 1000 = 950 mm	EN 14989-2 : 2007
Étanchéité au gaz/fuites	Conforme N1 (<2 l/s.m <sup>2</sup> - 40 Pa) Conforme P1 avec joint (<0,006 l/s.m <sup>2</sup> - 200 Pa)	
Résistance au choc thermique	T200 O20 T250 G100	
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	Selon EN 13384-1	
Résistance thermique	Lame d'air	
Résistance à la pénétration des condensats	W	
Résistance à l'eau de pluie	No performance declared (NPD)	
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

