



1. Déclaration des Performances N°: 0095
Declaration of Performance N°: 0095
2. Nom du produit: Raccordement métallique. EN 1856-2
Name of the product: Connecting flue pipe. EN 1856-2

Code d'identification unique du type de produit:
Unique identification code of the product type:

DN	Désignation / Designation	Designación 2 / Designation 2
80-200	T600 N1 W Vm L80100 G(XX) ⁽¹⁾ NM	T200 P1 W Vm L80100 O60

⁽¹⁾ Distance aux matériaux combustibles [mm]: 3 fois le diamètre avec une valeur minimale de 375 mm.
⁽¹⁾ Distance to combustible materials [mm]: 3 times diameter with a minimum value of 375 mm.

3. Usage prévus: Évacuation des produits de combustion des appareils vers l'atmosphère extérieure.
Intended use: Convey the products of combustion from heating appliances to the outside atmosphere.
4. Nom et adresse du fabricant: Conductos de Ventilación S.A. (CONVESA)
Name and address of the manufacturer: Calle Urano, 15 - 28936 Madrid - España
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit: Système 2+
System of assessment and verification of constancy of performance: System 2+
6. Organisme notifié: AENOR, n° 0099 - Inspection initiale et évaluation du contrôle de production en usine - Système 2+ - Certificat de contrôle de production en usine: 0099/CPR/A71/0095.
Notified body: AENOR, n° 0099 - Initial inspection and evaluation of factory production control - System 2+ - Certification of the factory production control: 0099/CPR/A71/0095.
7. Performances déclarées:
Declared performance:

Caractéristiques essentielles Essential characteristics	Performances Performance	Norme harmonisée Harmonized standard
Résistance à la compression Compressive strength	Jusqu'à 12 m Up to 12 m	EN 1856-2: 2009
Résistance au feu Resistance to fire	Design. 1: T600 G(XX) ⁽¹⁾ NM Design. 2: T200 O60	
Étanchéité gaz/fuites Gas tightness/leakage	Design. 1: N1 Design. 2: P1	
Résistance à la fumée Flow resistance	Conforme à EN 13384-1 According to EN 13384-1	
Résistance thermique Thermal resistance	0 m ² K/W calculé / calculated	
Résistance aux chocs thermiques Sootfire resistance	Design. 1: G (oui / yes) Design. 2: O (non / no)	
Résistance à la traction Flexural tensile strength	Jusqu'à 6 m Up to 6 m	
Installation non verticale Non vertical installation	Ecart maximum entre appuis: 3 m à 45° Maximum offset between supports: 3 m at 45°	
Composants soumis aux charges de vent Components subject to wind load	Espace maximum entre supports latéraux: 3 m Maximum spacing between lateral supports: 3 m	
Durabilité contre les agents chimiques Durability against chemicals	W	
Durabilité à la corrosion Durability against corrosion	Vm	
Résistance au gel/dégel Freeze thaw resistance	Si Yes	

Les performances du produits identifié au point 2 sont conforme aux performances déclarées indiquées au point 7.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.
The performance of the product identified in point 2 is in conformity with the declared performance in point 7.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Roberto Sánchez Bermúdez (Gérant / Manager)

Lieu et date de délivrance:
Place and date of issue: Madrid, 30-05-2023

Signature:
Signature: