



1. Déclaration des Performances N°: 0064
Declaration of Performance N°: 0064
2. Nom du conduit: Conduit de fumée métallique. EN 1856-2
Name of the product: Metal flexible flue liner. EN 1856-2

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

DN	Désignation / Designation
80-400	T450 N1 W Vm L20010 G
80-400	T450 N1 W Vm L20012 G
80-400	T450 N1 W Vm L40010 G
80-400	T450 N1 W Vm L40012 G
80-400	T450 N1 W Vm L50010 G
80-400	T450 N1 W Vm L50012 G

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+ - Certificats de contrôle de production en usine: 0099/CPR/A71/0064, date 2008-04-30.
Notified body: AENOR, n° 0099 - Initial inspection and evaluation of factory production control - System 2+ - Certification of the factory production control: 0099/CPR/A71/0064, date 2008-04-30.
7. Performances déclarées:
Declared performance:

Caractéristiques essentielles Essential characteristics	Prestaciones Performance	Norme harmonisée Harmonized standard
Résistance à la compression Compressive strength	Jusqu'à 20 m Up to 20 m	EN 1856-2: 2009
Résistance au feu Resistance to fire	T450 G	
Étanchéité gaz/fuites Gas tightness/leakage	N1	
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	G (oui / yes) tubage / flue liner	
Résistance à la traction Flexural tensile strength	Jusqu'à 20 m Up to 20 m	
Résistance à l'écrasement Crushing resistance	Passer Pass	
Flexibilité Flexibility	Angle d'installation maximal 45° Maximum angle for installation 45°	
Résistance à la torsion Torsion strength	Passer Pass	
Force de tension Pulling forcé	Passer Pass	
Durabilité contre les agents chimiques Durability against chemicals	W	
Durabilité à la corrosion Durability against corrosion	Vm	
Résistance au gel/dégel Freeze thaw resistance	Oui 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, 23-11-2022

Signature:
Signature: