

1. **Declaración de Prestaciones N°:** DdP 0064 r.01  
 Declaration of Performance N°: DoP 0064 r.01
2. **Nombre del producto:** Conducto Interior flexible metálico. EN 1856-2  
 Name of the product: Metal flexible flue liner. EN 1856-2

**Código de identificación único del producto tipo:**  
 Unique identification code of the product type:

DN	Designación / 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. **Uso previsto:** Evacuación de los productos de la combustión desde los aparatos hasta la atmósfera exterior.  
 Intended use: Convey the products of combustion from heating appliances to the outside atmosphere.
4. **Nombre y dirección del fabricante:** Conductos de Ventilación S.A. (CONVEsa)  
 Name and address of the manufacturer: Calle Urano, 15 – 28936 Madrid – España
5. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:** Sistema 2+  
 System of assessment and verification of constancy of performance: System 2+
6. **Organismo notificado:** AENOR, n° 0099 – Inspección inicial y evaluación del control de producción en fábrica – Sistema 2+ – Certificado de control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0064.  
 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.
7. **Prestaciones declaradas:**  
 Declared performance:

Características esenciales Essential characteristics	Prestaciones Performance	Norma armonizada Harmonized standard
Resistencia a compresión Compressive strength	Hasta 20 m Up to 20 m	UNE-EN 1856-2:2010 EN 1856-2:2009
Resistencia al fuego Resistance to fire	T450 G	
Estanqueidad al gas/fugas Gas tightness/leakage	N1	
Resistencia al flujo Flow resistance	Conforme a EN 13384-1 According to EN 13384-1	
Resistencia térmica Thermal resistance	0 m <sup>2</sup> K/W calculada / calculated	
Resistencia al choque térmico Sootfire resistance	G (si / yes)	
Resistencia a la tracción Tensile strength	Hasta 20 m Up to 20 m	
Resistencia al aplastamiento Crushing resistance	Pasa Pass	
Flexibilidad Flexibility	Máximo ángulo de instalación 45° Maximum angle for installation 45°	
Resistencia a la torsión Torsion strength	Pasa Pass	
Esfuerzo a la tracción Pulling force	Pasa Pass	
Durabilidad frente a agentes químicos Durability against chemicals	W	
Durabilidad frente a la corrosión Durability against corrosion	Vm	
Resistencia al hielo/deshielo Freeze thaw resistance	Si Yes	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.  
 La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 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.

**Firmado por y en nombre del fabricante:**  
 Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Antonio Sánchez Aguilera (Gerente / Manager)

**Lugar y fecha de emisión:**  
 Place and date of issue: Madrid, 2017-05-05

**Firma:**  
 Signature:

