

1. **Declaración de Prestaciones N°:** 0058 r.00
 Declaration of Performance N°: 0058 r.00
2. **Nombre del producto:** Chimenea modular metálica. EN 1856-1
 Name of the product: Metal system chimney. EN 1856-1

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

DN	Designación / Designation
80-300	T300 N1 W Vm L20050 O50
350-450	T300 N1 W Vm L20050 O75
500-600	T300 N1 W Vm L20050 O100
≥650	T300 N1 W Vm L20060 O200
80-300	T300 N1 W Vm L50050 O50
350-450	T300 N1 W Vm L50050 O75
500-600	T300 N1 W Vm L50050 O100
≥650	T300 N1 W Vm L50050 O200

3. **Usado 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/A71/0058, de fecha 2008-02-14.
 Notified body: AENOR, n° 0099 – Initial inspection and evaluation of factory production control – System 2+ – Certification of the factory production control: 0099/CPR/A71/0058, date 2008-02-14.
7. **Prestaciones declaradas:**
 Declared performance:

Características esenciales Essential characteristics	Prestaciones Performance	Norma armonizada Harmonized standard
Resistencia a compresión Compressive strength	Hasta 12 m Up to 12 m	UNE-EN 1856-1:2010 EN 1856-1:2009
Resistencia al fuego Resistance to fire	DN 80-300 DN 350-450 DN 500-600 DN ≥ 650 T300 O50 T300 O75 T300 O100 T300 O200	
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 ² K/W calculada / calculated	
Resistencia al choque térmico Sootfire resistance	0 (no / no)	
Resistencia a la tracción Flexural tensile strength	Hasta 6 m Up to 6 m	
Instalación no vertical Non vertical installation	Máxima desviación entre soportes: 3 m a 45° Maximum offset between supports: 3 m at 45°	
Componentes sometidos a cargas de viento Components subject to wind load	Máximo espacio entre soportes laterales: 3 m Altura libre: 1,5 m desde el último soporte Maximum spacing between lateral supports: 3 m Free standing height: 1,5 m above last support	
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	Sí 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, 2013-07-01

Firma:

Signature:

