



- Declaración de Prestaciones N°:
Declaration of Performance N°: DdP 0101
DoP 0101
- Nombre del producto:
Name of the product: Conducto de unión. EN 1856-2
Connecting flue pipe. EN 1856-2

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

DN	Designación / Designation	Modelo / Model
80-200	T600 N1 W Vm L50060 GXX NM	BS
80-200	T600 N1 W Vm L20060 GXX NM	BT
80-200	T600 N1 W Vm L50100 GXX NM	BU
80-200	T600 N1 W Vm L20100 GXX NM	BV

- Uso previsto:
Intended use: Evacuación de los productos de la combustión desde los aparatos hasta la atmósfera exterior.
Convey the products of combustion from heating appliances to the outside atmosphere.
- Nombre y dirección del fabricante:
Name and address of the manufacturer: Conductos de Ventilación S.A. (CONVESA)
Calle Urano, 15 - 28936 Madrid - España
- 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+
- 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/A71/0101.
Notified body: AENOR, n° 0099 - Initial inspection and evaluation of factory production control - System 2+ - Certification of the factory production control: 0099/CPR/A71/0101.
- 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	EN 1856-2: 2009
Resistencia al fuego Resistance to fire	T600 GXX NM	
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 m²K/W calculada / calculated	
Resistencia al choque térmico Sootfire resistance	G (si / yes)	
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 Maximum distance between lateral supports: 3 m	
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:

Roberto Sánchez Bermúdez (Gerente / Manager)

Lugar y fecha de emisión:
Place and date of issue:

Madrid, 25-03-2021

Firma:
Signature:

