



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Declaración de Prestaciones (DdP)

De acuerdo con el Reglamento UE 305/2011

De acuerdo con el Reglamento UE 574/2014

N°DOP-01-NOV2022 ed.ES

1. Código de identificación único del tipo de producto:				
Identificación A	Sistema camino Mono Parete	Referencia estándar.	EN 1856-1: 2009	
Identificación B	Sistema camino Doppia Parete	Referencia estándar.	EN 1856-1: 2009	
Identificación C	Canale da fumo rigido Mono Parete	Referencia estándar.	EN 1856-2: 2009	
Identificación D	Canale da fumo Condensazione Inox	Referencia estándar.	EN 1856-2: 2009	
2. Uso previsto:				
Sistema de chimenea y canales de humos para conducir los humos de la combustión hacia la atmósfera exterior.				
3. Fabricante:				
CONTI SRL		C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE)		
Teléfono:		++39 085 8470006		
Fax:		++39 085 8470804		
Correo;		info@contisrl.it		
Web:		www.contisrl.it		
4. Agente:				
No aplicable				
5. Sistema VVCP:				
Sistema 2+ / 4				
6.a Norma armonizada:				
El Organismo Notificado: KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano,23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) con número de identificación 0476, realizó la inspección inicial de la planta de producción y el control de producción en fábrica bajo el Sistema 2+ y realiza una vigilancia continua para la evaluación. y verificación del control de producción en fábrica y ha emitido un certificado de conformidad del control de producción en fábrica.		Certificados de conformidad N°		
		EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906		
		EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907		
6.b Documento de Evaluación Europeo:				
No aplicable				
7. Actuaciones declaradas:				
Designación A	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Kit sdoppiato mono parete in Alluminio linea Top/Euro DN80		
	T200-P1-W-Vm-L13150-O50			
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
Designación B	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Doppia parete isolata Alluminio-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Rame 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Alluminio 80/100		
Designación C	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Canale da fumo in Alluminio linea Top/Euro DN80		
	T200-P1-W-Vm-L13150-O50			
	T200-P1-W-V2-L99200-O50			
	T200-P1-W-Vm-L01120-O50	Linea pellet DN80		
Designación D	T200-P1-W-Vm-L20050-O50	Linea pellet Inox DN80 e DN100		
	T200-PA-D-Vm-L20050-O50			
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50			
	T200-P1-D-Vm-L50050-O50			
Designación E	T120-P1-W-Vm-L50050-O20	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T120-P1-D-Vm-L50050-O20			
Características esenciales		Actuación		Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a la compresión	Identificación A	T 90° Aluminio	836 Sí	
		T 90° Acero Inoxidable/C obre	1050 norte	
	Identificación B	T 90° Todos/To dos	836 Sí	
		T 90° Inoxidable/T odos	1050 norte	
EN 1856-1: 2009				

		Estante	602 Sí	
	Identificación C	T 90° Aluminio	836 Sí	EN 1856-2: 2009
		Plancha T 90°	836 Sí	
Resistencia a la tracción	Los sistemas de chimeneas y canales de humos funcionan únicamente por compresión (No Aplica)			EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Resistencia al viento	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	Distancia máxima entre collarines de pared 2 m a excepción de la Línea de Pellet donde la distancia máxima se reduce a 1 m		EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Inclinación máxima no vertical	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	45°		
Longitud máxima del tramo inclinado	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	2 m		
Resistencia al fuego	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D	50 mm (Declarado O50)		
Resistencia al fuego	Identificación E	20 mm (Declarado O20)		
Estando del gas	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	P1=200Pa		
Coefficiente de resistencia al flujo terminal	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	$\zeta = 1,92$		
Durabilidad al vapor y/o condensados.	Identificación A Identificación B Identificación C	W.		
	Identificación D Identificación E	Lavadora y secadora		
Durabilidad a la corrosión	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	Todos (Vm) Excepto los productos de aluminio fundido a presión (V2)		
Durabilidad a los ciclos de congelación/descongelación.	Identificación A Identificación B Identificación C Identificación D Identificación E	Aprobar (según EN 1856-1)		
Las prestaciones del producto indicadas anteriormente cumplen con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de responsabilidad se emite en conformidad con el Reglamento (UE) n. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente				

Lugar y fecha:
Nocciano, 25/11/2022

La dirección general
Conti Dante

CONTI S.r.l.
G.da Fontesobla - Zona Ind.le
06010 - NOCCIANO (PE)
Partita IVA 01588410585