



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

No. DOP-02-NOV2022 ed.ES

1. Código de identificación único del tipo de producto:					
Identificación A	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Referencia estándar.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificación B	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Referencia estándar.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificación C	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Referencia estándar.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
2. Uso previsto:					
Transportar aire para la combustión cuando sea necesario. Transportar los productos de la combustión a la atmósfera exterior.					
3. Fabricante:					
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE)				
Teléfono:	++39 085 8470006				
Fax:	++39 085 8470804				
Correo electrónico:	info@contisrl.it				
Web:	www.contisrl.it				
4. Agente:					
No aplicable					
5. Sistemas VVCP:					
Sistema 2+ / 3 / 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° 0476-CPR-0908 / Rev.01		
El organismo notificado: LAPI LABORATORY PREVENTION INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO), con número de identificación 0987, ha realizado pruebas de laboratorio para determinar la clase de reacción al fuego.			Norma armonizada: EN 14471: 2013 + A1:2015		
6.b Documento de Evaluación Europeo:					
No aplicable					
7. Actuaciones declaradas:					
Designación A	T120-P1-OW-2-O20-LI-UE	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100			
Designación B	T120-P1-OW-2-O00-LE-E-U1 T120-P1-OW-2-O00-LE-E-U0	Sistema doppia parete isolata PPs/RAME 80/100			
		Sistema doppia parete isolata PPs/INOX 80/100			
		Sistema doppia parete isolata PPs/ALLUMINIO 80/100			
Designación C	T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U1 T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U0 T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U1 T120-P1-OW-2-O00-LI-E-U0	Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/ALLUMINIO 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125			
		Sistema coassiale PPs/PVC 60/100, 80/125			
Características esenciales	Actuación			Especificaciones técnicas armonizadas	
Resistencia a la compresión	Identificación A	DN 60	86,6 Sí	28 m	EN 14471: 2013 + A1:2015
		DN 80	86,6 Sí	20 m	
		DN 100	86,6 Sí	12 m	
	Sistema split flexible DN80 Máximo 30 m. utilizando el soporte superior				
	Identificación B	DN 80/100	313 Sí	17 m	
	Identificación C	DN 60/100	Nuevo Testamento	Nuevo Testamento	
DN 80/125		Nuevo Testamento	Nuevo Testamento		

Distancia máxima entre soportes para instalaciones no verticales	Identificación A Identificación B	1,5 m		
Inclinación vertical máxima	Identificación C	45°		
Inclinación máxima no vertical	Identificación A Identificación B	87°		
Longitud máxima del tramo inclinado	Identificación C	2 m		
Resistencia a la carga del viento	Identificación A	no pasa		
	Identificación B	Pasada, Distancia máxima entre soportes 1,5 m		
	Identificación C	no pasa		
Resistente al fuego	Identificación A Identificación B Identificación C	Sin pase (declarado O)		
Estanco al gas		P1=200Pa		
Clase de temperatura		T 120		
Resistencia a la condensación		W.		
Clase de reacción al fuego.		Clase E		
Resistencia a la corrosión		Clase 2		
Distancia de materiales combustibles		Identificación A	O20	20mm
		Identificación B	O00	no pasa
		Identificación C	O00	no pasa
Ubicación	Identificación A	I (Instalación interna)		
	Identificación B	E (Instalación externa) *		
	Identificación C	I (Instalación interna)		
clase de intubación	Identificación A	Ud.		
	Identificación B	U1 – U0		
	Identificación C	U1 – U0		
resistencia a los rayos ultravioleta	Identificación A	no pasa		
	Identificación B	pasa		
	Identificación C	no pasa		
Caídas de presión	Identificación A Identificación B Identificación C	Tubería PP 60 L=1000 - 7 Pa		
		Tubería PP 80 L=1000 - 7 Pa		
		Tubería PP 100 L=1000 - 4 Pa		
		Curva PP 60 87° - 15 Pa		
		PP 80 curva 87° - 21 Pa		
		Curva PP 100 87° - 19 Pa		
		Curva PP 60 45° - 8 Pa		
		Curva PP 80 45° - 8 Pa		
		Curva PP 100 45° - 6 Pa		
		Manguera flexible . PP 80 L=1000 – 12Pa (Condición recta)		
Manguera flexible . PP 80 L=1000 – 27Pa (condición de curvatura de 180°)				
Divisor monobloque 80 – 53 Pa				
Caracterización	Identificación A Identificación B Identificación C	pasa		
Las prestaciones del producto indicadas anteriormente cumplen con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de responsabilidad se emite de conformidad con el Reglamento (UE) n. 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente				

* Los productos con aislamiento de doble pared no están testados de resistencia a la lluvia, por lo que se permite su instalación en exteriores, sólo si están protegidos por pérgolas o similares, que protejan los conductos del agua de lluvia.

Lugar y fecha:
Nocciano, 25/11/2022

La Dirección General
Conti/Dante

COIN s.r.l.
C.da Fontelchiavo - Zona Ind.le
63010 NOCCIANO (PE)
Partita IVA 01588410588