



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Leistungserklärung (DoP)

Gemäß EU-Verordnung 305/2011

Gemäß EU-Verordnung 574/2014

Nr. DOP-01-NOV2022 ed.DE

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:				
Identifikation A	Sistema camino Mono Parete	Standard-Ref.	EN 1856-1: 2009	
Identifikation B	Sistema camino Doppia Parete	Standard-Ref.	EN 1856-1: 2009	
Identifikation C	Canale da fumo rigido Mono Parete	Standard-Ref.	EN 1856-2: 2009	
Identifikation D	Canale da fumo Condensazione Inox	Standard-Ref.	EN 1856-2: 2009	
2. Verwendungszweck:				
Schornsteinsystem und Rauchkanäle zur Ableitung der Verbrennungsgase in die Außenatmosphäre.				
3. Hersteller:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Tel.:	++39 085 8470006			
Fax:	++39 085 8470804			
Post:	info@contisrl.it			
Netz:	www.contisrl.it			
4. Agent:				
Unzutreffend				
5. VVCP-System:				
System 2+ / 4				
6.a Harmonisierter Standard:				
Die benannte Stelle: KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) mit der Identifikationsnummer 0476, führte die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ durch und führt eine kontinuierliche Überwachung für die Bewertung durch und Verifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle und hat ein Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.		Konformitätsbescheinigungen Nr		
		EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906		
		EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907		
6.b Europäisches Bewertungsdokument:				
Unzutreffend				
7. Erklärte Leistungen:				
Bezeichnung 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				
Bezeichnung 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		
Bezeichnung 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	Linea pellet DN80		
	T200-P1-W-Vm-L01120-O50			
Bezeichnung 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			
E-Bezeichnung	T120-P1-W-Vm-L50050-O20	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T120-P1-D-Vm-L50050-O20			
Unerlässliche Eigenschaften		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Druckwiderstand	Identifikation A	T 90° Aluminium	836 Nr	
		T 90° Edelstahl/Kupfer	1050 N	
	Identifikation B	T 90° Alle/Alle	836 Nr	
		T 90° Edelstahl/Alle	1050 N	
		Regal	602 Nr	
	Identifikation C	T 90° Aluminium	836 Nr	
T 90° Eisen		836 Nr		
Zugfestigkeit		Schornsteinsysteme und Rauchkanäle funktionieren nur durch Kompression (nicht anwendbar)		EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009

Luftwiderstand	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	Maximaler Abstand zwischen Wandkragen 2 m mit Ausnahme der Pelletlinie, bei der der maximale Abstand auf 1 m reduziert ist.	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Maximale nicht vertikale Neigung	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	45°	
Maximale Länge des geneigten Abschnitts	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	2 m	
Feuerresistent	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D	50 mm (Deklariert als O50)	
Feuerresistent	Identifikation E	20 mm (deklariert als O20)	
Gasdicht	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	P1=200 Pa	
Endströmungswiderstandskoeffizient	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	$\zeta = 1,92$	
Beständigkeit gegenüber Dampf und/oder Kondensat	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	W	
	Identifikation D Identifikation E	W/D	
Korrosionsbeständigkeit	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	Alle (Vm) außer Aluminiumdruckgussprodukten (V2)	
Beständigkeit gegenüber Gefrier-/Tauzyklen	Identifikation A Identifikation B Identifikation C Identifikation D Identifikation E	Passieren (gemäß EN 1856-1)	
Die oben angegebene Leistung des Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Diese Haftungserklärung erfolgt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers			

Ort und Zeit:
Nocciano, 25.11.2022

Die Geschäftsführung
Conti Dante

CONTI S.r.l.
C.da Fontecchiaja - Zona Ind.le
06019 NOCCIANO (PS)
Partita IVA 01588410605