



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

# Leistungserklärung ( DoP )

Gemäß EU-Verordnung 305/2011

Gemäß EU-Verordnung 574/2014

Nr. DOP-02-NOV2022 ed.DE

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:				
Identifikation A	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Standard-Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
Identifikation B	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Standard-Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
Identifikation C	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Standard-Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
2. Verwendungszweck:				
Fördern Sie bei Bedarf Luft zur Verbrennung. Leiten Sie Verbrennungsprodukte an die Außenatmosphäre ab.				
3. Hersteller:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Tel.:	++39 085 8470006			
Fax:	++39 085 8470804			
Email:	info@contisrl.it			
Netz:	www.contisrl.it			
4. Agent:				
Unzutreffend				
5. VVCP-Systeme:				
System 2+ / 3 / 4				
6.a Harmonisierter Standard:				
<p><b>Die benannte Stelle</b> : 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.</p> <p><b>Die benannte Stelle</b> : LAPI LABORATORY PREVENTION INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO) mit der Identifikationsnummer 0987, hat die Labortests zur Bestimmung der Brandverhaltensklasse durchgeführt.</p>		<p>Konformitätsbescheinigungen Nr. 0476-CPR-0908 / Rev.01</p> <p>Harmonisierter Standard: EN 14471: 2013 + A1:2015</p>		
6.b Europäisches Bewertungsdokument:				
Unzutreffend				
7. Erklärte Leistungen:				
Bezeichnung A	T120-P1-OW-2-O20-LI-EU	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100		
Bezeichnung 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		
Bezeichnung 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		
Unerlässliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
		Druckwiderstand	Identifikation A	DN 60
DN 80	86,6 Nr			20 m
DN 100	86,6 Nr			12 m
Flexibles Split-System DN80 Max. 30 m. mit der oberen Stützhalterung				
Identifikation B	DN 80/100		313 Nr	17 m
Identifikation C	DN 60/100		NT	NT
	DN 80/125	NT	NT	
Maximale Entfernung zwischen Stützen für nicht vertikale Installationen	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	1,5 m		
Max. vertikale Neigung		45°		
Max. nicht vertikale Neigung		87°		
		EN 14471: 2013 + A1:2015		

Maximale Länge des geneigten Abschnitts		2 m		
Widerstand gegen Windlast	Identifikation A	Es geht nicht vorbei		
	Identifikation B	Pass, Maximaler Abstand zwischen den Stützen 1,5 m		
	Identifikation C	Es geht nicht vorbei		
Feuerresistent	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	Kein Pass (als O deklariert)		
Gasdicht		P1=200 Pa		
Temperaturklasse		T 120		
Beständigkeit gegen Kondensation		W		
Brandreaktionsklasse		Klasse E		
Korrosionsbeständigkeit		Klasse 2		
Abstand zu brennbaren Materialien		Identifikation A	O20	20mm
		Identifikation B	O00	Es geht nicht vorbei
	Identifikation C	O00	Es geht nicht vorbei	
Standort	Identifikation A	I (Interne Installation)		
	Identifikation B	E (Externe Installation) *		
	Identifikation C	I (Interne Installation)		
Intubationskurs	Identifikation A	U		
	Identifikation B	U1 – U0		
	Identifikation C	U1 – U0		
UV-Beständigkeit	Identifikation A	Es geht nicht vorbei		
	Identifikation B	Passieren		
	Identifikation C	Es geht nicht vorbei		
Druckabsenkungen	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	PP-Rohr 60 L=1000 - 7 Pa		
		PP-Rohr 80 L=1000 - 7 Pa		
		PP-Rohr 100 L=1000 - 4 Pa		
		Kurve PP 60 87° - 15 Pa		
		PP 80 Kurve 87° - 21 Pa		
		Kurve PP 100 87° - 19 Pa		
		Kurve PP 60 45° - 8 Pa		
		Kurve PP 80 45° - 8 Pa		
		Kurve PP 100 45° - 6 Pa		
		Flexibler Schlauch . PP 80 L=1000 – 12Pa (Gerade Zustand)		
Flexibler Schlauch . PP 80 L=1000 – 27Pa (180°-Biegezustand)				
Monoblock-Verteiler 80 – 53 Pa				
Charakterisierung	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	Passieren		
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				

\* Doppelwandige isolierte Produkte werden nicht auf Strandbeständigkeit getestet, daher ist die Installation im Freien nur zulässig, wenn sie durch Pergolen oder ähnliches geschützt sind, die die Leitungen vor Regenwasser schützen.

Ort und Zeit:  
Nocciano, 25.11.2022

Die Geschäftsleitung  
Conti Dante s.r.l.  
G.da Fonteschivato - Zona Ind.le  
0010 Nocciano (RM)  
Partita IVA 01588410668