

Leistungserklärung (DoP)

In Übereinstimmung mit der Delegierten EU-Verordnung 574/2014
Nr. DOP-02-IT-LUG2018

1. Eindeutiger Identifizierungscode des typischen Produkts:					
Identifikation A	Schornsteinsystem Starre Mono-Wand mit Kunststoff-Rauchgaskanal	Ref.-Standard	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identifikation B	Schornsteinsystem Starre Doppel-Wand mit Kunststoff-Rauchgaskanal	Ref.-Standard	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identifikation C	Starres Koaxiales Schornsteinsystem mit Kunststoff-Rauchgaskanal	Ref.-Standard	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Bezeichnung A	T120-P1-O-W-2-O20-LI-E-U	Doppelsystem PPs DN 60, 80, 80, 100			
Bezeichnung B	T120-P1-O-W-2-O00-LE-E-U1	Isoliertes Doppelwandsystem PPs/KUPFER 80/100/100			
	T120-P1-O-W-2-O00-LE-E-U0	Isoliertes Doppelwandsystem PPs/INOX 80/100			
Bezeichnung C	T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U1	Koaxialsystem PPs/ALUMINIUM 60/100, 80/125			
	T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U0	Koaxialsystem PPs/ALUMINIUM 60/100, 80/125			
	T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U1	Koaxialsystem PPs/PVC 60/100, 80/125			
	T120-P1-O-W-2-O00-LI-E-U0	Koaxialsystem PPs/PVC 60/100, 80/125			
2. Bestimmungsgemäße Verwendung:					
Beförderung von Verbrennungsluft bei Bedarf, Transport der Verbrennungsprodukte in die Außenluft.					
3. Hersteller:					
CONTI S.R.L.	C/da Fonteschiavo, 76 Plz. 65010 Nocciano (PE)				
Tel.:	++ 39 085 8470006				
Fax:	++ 39 085 8470804				
E-Mail:	info@contisrl.it				
Web:	www.contisrl.it				
4. Auftraggeber:					
Nicht zutreffend					
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:					
System 2+					
6.a Harmonisierte Norm:					
Benannte Stelle: KIWA CERMET ITALIA S.p.A., Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) mit der Identifikationsnummer 0476, hat unter dem System 2+ die Erstinspektion der Produktionsstätte und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt eine kontinuierliche Überwachung zur Bewertung und Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und hat ein Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.			Konformitätsbescheinigungen Nr. 0476-CPR-0908 / Rev.01		
			Harmonisierte Norm: EN 14471: 2013 + A1:2015		
6.b Europäisches Bewertungsdokument:					
Nicht zutreffend					
7. Erklärte Leistungen:					
Grundlegende Eigenschaften		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit:	Identifikation A	DN 60	86,6 N	28 m	EN 14471: 2013 + A1:2015
		DN 80	86,6 N	20 m	
		DN 100	86,6 N	12 m	
	Doppeltes flexibles System DN80 Max. 30 m mit Verwendung der oberen Stützhalterung				
	Identifikation B	DN 80/100	313 N	17 m	
	Identifikation C	DN 60/100	N.T.	N.T.	
DN 80/125		N.T.	N.T.		
Max. Abstand zwischen den Halterungen bei nicht-vertikalen Installationen		Identifikation A Identifikation B			1,5 m
Max. vertikale Neigung		Identifikation C			45°
Max. nicht-vertikale Neigung		Identifikation A			87°
Maximale Länge des geeigneten Bereichs		Identifikation B Identifikation C			2 m
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		Identifikation A			Nicht bestanden
		Identifikation B			Bestanden, Maximaler Abstand

		zwischen den Stützen 1,5 m	
	Identifikation C	Nicht bestanden	
Feuerwiderstand	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	Nicht bestanden (Deklariert O)	
Gasdichtheit		P1=200 Pa	
Temperaturklasse		T 120	
Kondensationsbeständigkeit		W	
Brandverhaltensklasse		Klasse E	
Beständigkeit gegen Korrosion		Klasse 2	
Abstand zu brennbaren Materialien		Identifikation A	O20
	Identifikation B	O00	Nicht bestanden
	Identifikation C	O00	Nicht bestanden
Lokalisierung	Identifikation A	I (Interne Installation)	
	Identifikation B	E (Externe Installation) *	
	Identifikation C	I (Interne Installation)	
Klasse der Intubation	Identifikation A	U	
	Identifikation B	U1 – U0	
	Identifikation C	U1 – U0	
UV-Beständigkeit	Identifikation A	Nicht bestanden	
	Identifikation B	Bestanden	
	Identifikation C	Nicht bestanden	
Druckabfall	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	Schlauch PP 60 L=1000 - 7 Pa	
		Schlauch PP 80 L=1000 - 7 Pa	
		Schlauch PP 100 L=1000 - 4 Pa	
		Krümmer PP 60 87° - 15 Pa	
		Krümmer PP 80 87° - 21 Pa	
		Krümmer PP 100 87° - 19 Pa	
		Krümmer PP 60 45° - 8 Pa	
		Krümmer PP 80 45° - 8 Pa	
		Krümmer PP 100 45° - 6 Pa	
		Flexibles Rohr PP 80 L=1000 – 12Pa (Lineare Bedingung)	
		Flexibles Rohr PP 80 L=1000 – 27Pa (Krümmerbedingung 180°)	
Monoblock-Aufteiler 80– 53 Pa			
Charakterisierung	Identifikation A Identifikation B Identifikation C	Bestanden	
Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht allen angegebenen Leistungen. Die vorliegende Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011, unter alleiniger Verantwortung des oben angegebenen Herstellers, ausgestellt			

* Isolierte doppelwandige Produkte sind nicht auf Strandfestigkeit geprüft, daher ist eine Installation im Freien nur zulässig, wenn sie durch Überdachungen oder ähnliches geschützt sind, die die Kanäle vor Regenwasser schützen.

Ort und Datum:
Nocciano, 30/07/2018

Die Geschäftsleitung
Conti Dante