



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Prestatieverklaring (DoP)

In overeenstemming met EU-verordening 305/2011

In overeenstemming met EU-verordening 574/2014

Nr. DOP-02-NOV2022 ed.NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:					
Identificatie A	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Standaard ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificatie B	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Standaard ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
Identificatie C	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Standaard ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015		
2. Beoogd gebruik:					
Transporteer lucht voor verbranding waar nodig Transporteer verbrandingsproducten naar de buitenlucht.					
3. Fabrikant:					
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE)				
Telefoon:	++39 085 8470006				
Fax:	++39 085 8470804				
E-mail:	info@contisrl.it				
Web:	www.contisrl.it				
4. Tussenpersoon:					
Niet toepasbaar					
5. VVCP-systemen:					
Systeem 2+ / 3 / 4					
6.a Geharmoniseerde norm:					
<p>De aangemelde instantie : KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) met identificatienummer 0476, voerde de initiële inspectie van de productie-installatie en de productiecontrole in de fabriek uit onder Systeem 2+ en voert voortdurend toezicht uit voor de evaluatie en verificatie van de productiecontrole in de fabriek en heeft een conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek afgegeven.</p> <p>De aangemelde instantie : LAPI LABORATORIUMPREVENTIE INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO) met identificatienummer 0987, heeft laboratoriumtests uitgevoerd om de reactie op brandklasse te bepalen.</p>			<p>Certificaten van overeenstemming Nr. 0476-CPR-0908 / Rev.01</p> <p>Geharmoniseerde norm: EN 14471: 2013 + A1:2015</p>		
6.b Europees beoordelingsdocument:					
Niet toepasbaar					
7. Aangegeven prestaties:					
Benaming A	T120-P1-OW-2-O20-LI-EU	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100			
Benaming 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			
Benaming 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			
Essentiële kenmerken	Prestatie			Geharmoniseerde technische specificatie	
Drukweerstand	Identificatie A	DN60	86,6 Nee	28 m.	EN 14471: 2013 + A1:2015
		DN80	86,6 Nee	20 m.	
		DN 100	86,6 Nee	12 m.	
		Flexibel splitsysteem DN80			
		Maximaal 30 m. met behulp van de bovenste steunbeugel			
		Identificatie B	DN80/100	313 Nee	
Identificatie C	DN60/100	NT	NT		
	DN80/125	NT	NT		
Maximale afstand tussen steunen voor niet-verticale installaties	Identificatie A Identificatie B Identificatie C	1,5 meter.			
Maximale verticale helling	Identificatie A	45°			
Maximale niet-verticale helling	Identificatie B Identificatie C	87°			

Maximale lengte van het hellende gedeelte		2 m.	
Weerstand tegen windbelasting	Identificatie A	Het gaat niet over	
	Identificatie B	Passeren, maximale afstand tussen steunen 1,5 m.	
	Identificatie C	Het gaat niet over	
Vuurbestendig	Identificatie A Identificatie B Identificatie C	Geen Pass (Aangegeven O)	
Gasdicht		P1=200Pa	
Temperatuur klasse		T 120	
Weerstand tegen condensatie		W	
Brandreactie klasse		Klasse E	
Corrosieweerstand		Klasse 2	
Afstand tot brandbare materialen	Identificatie A	O20	20 mm
	Identificatie B	O00	Het gaat niet over
	Identificatie C	O00	Het gaat niet over
Plaats	Identificatie A	I (interne installatie)	
	Identificatie B	E (externe installatie) *	
	Identificatie C	I (interne installatie)	
Intubatie klasse	Identificatie A	U	
	Identificatie B	U1 – U0	
	Identificatie C	U1 – U0	
UV-bestendigheid	Identificatie A	Het gaat niet over	
	Identificatie B	Doorgang	
	Identificatie C	Het gaat niet over	
De druk daalt	Identificatie A Identificatie B Identificatie C	PP buis 60 L=1000 - 7 Pa	
		PP buis 80 L=1000 - 7 Pa	
		PP buis 100 L=1000 - 4 Pa	
		Bocht PP 60 87° - 15 Pa	
		PP 80 bocht 87° - 21 Pa	
		Bocht PP 100 87° - 19 Pa	
		Bocht PP 60 45° - 8 Pa	
		Bocht PP 80 45° - 8 Pa	
		Bocht PP 100 45° - 6 Pa	
		Flexibele slang . PP 80 L=1000 – 12 Pa (Rechte staat)	
Flexibele slang . PP 80 L=1000 – 27 Pa (180° bochtconditie)			
Monobloksplitter 80 – 53 Pa			
Karakteriseren	Identificatie A Identificatie B Identificatie C	Doorgang	
De prestaties van het hierboven aangegeven product komen overeen met de reeks aangegeven prestaties. Deze verantwoordelijkheidsverklaring wordt afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant			

* Dubbelwandige geïsoleerde producten zijn niet getest op weerstand tegen het strand. Daarom is installatie buitenshuis toegestaan, alleen als ze worden beschermd door pergola's of iets dergelijks, die de kanalen beschermen tegen regenwater.

Plaats en datum:
Nocciano, 25/11/2022

De Algemene Directie
Conti Dante

CONTI S.r.l.
G.da Ferraresi - Zona Ind.le
Percorso 1/A 01500410589