



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Prestatieverklaring (DoP)

In overeenstemming met EU-verordening 305/2011

In overeenstemming met EU-verordening 574/2014

Nr. DOP-01-NOV2022 ed.NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:				
Identificatie A	Sistema camino Mono Parete	Standaard ref.	EN 1856-1: 2009	
Identificatie B	Sistema camino Doppia Parete	Standaard ref.	EN 1856-1: 2009	
Identificatie C	Canale da fumo rigido Mono Parete	Standaard ref.	EN 1856-2: 2009	
Identificatie D	Canale da fumo Condensazione Inox	Standaard ref.	EN 1856-2: 2009	
2. Beoogd gebruik:				
Schoorsteensysteem en rookkanalen om de verbrandingsdampen naar de externe atmosfeer af te voeren.				
3. Fabrikant:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE)			
Telefoon:	++39 085 8470006			
Fax:	++39 085 8470804			
Mail:	info@contisrl.it			
Web:	www.contisrl.it			
4. Tussenpersoon:				
Niet toepasbaar				
5. VVCP-systeem:				
Systeem 2+ / 4				
6.a Geharmoniseerde norm:				
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.			Conformiteitscertificaten nr	
			EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906	
			EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907	
6.b Europees beoordelingsdocument:				
Niet toepasbaar				
7. Aangegeven prestaties:				
Benaming 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				
Benaming 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		
Benaming 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			
Benaming 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-aanduiding	T120-P1-W-Vm-L50050-O20	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T120-P1-D-Vm-L50050-O20			
Essentiële kenmerken		Prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Drukweerstand	Identificatie A	T 90° Aluminium	836 Nee	EN 1856-1: 2009
		T 90° RVS/Koper	1050 N	
	Identificatie B	T 90° Alles/Alles	836 Nee	
		T 90° RVS/Al	1050 N	
		Plank	602 Nee	
		T 90° Aluminium	836 Nee	
Identificatie C	T 90° Strijkijzer	836 Nee	EN 1856-2: 2009	
	Schoorsteensystemen en rookkanalen werken alleen door compressie (niet van toepassing)			EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Treksterkte				

Luchtweerstand	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	Maximale afstand tussen muurkragen 2 m met uitzondering van de Pelletlijn waar de maximale afstand wordt teruggebracht tot 1 m	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Maximale niet-verticale helling	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	45°	
Maximale lengte van het hellende gedeelte	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	2 m	
Vuurbestendig	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D	50 mm (Aangegeven als O50)	
Vuurbestendig	Identificatie E	20 mm (aangegeven als O20)	
Gasdicht	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	P1=200Pa	
Stromingsweerstandscoefficiënt van de terminals	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	$\zeta = 1,92$	
Bestand tegen stoom en/of condensatie	Identificatie A Identificatie B Identificatie C	W	
	Identificatie D Identificatie E	W/D	
Duurzaamheid tegen corrosie	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	Alle (Vm) Behalve producten van gegoten aluminium (V2)	
Duurzaamheid bij invriezen/ontdooien	Identificatie A Identificatie B Identificatie C Identificatie D Identificatie E	Doorgang (volgens EN 1856-1)	
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			

Plaats en datum:
Nocciano, 25/11/2022

De algemene leiding
Conti Dante

CONTI s.r.l.
C.da Forteschiolo - Zona Ind. Ie
34012 NOCCIANO (TS)
Partita IVA 01588410588