



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Dichiarazione di Prestazione (DoP)

In accordo con Regolamento UE 305/2011

In accordo con Regolamento UE 574/2014

N° DOP-01-NOV2022 ed.IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:				
Identificazione A	Sistema camino Mono Parete	Norma Rif.	EN 1856-1: 2009	
Identificazione B	Sistema camino Doppia Parete	Norma Rif.	EN 1856-1: 2009	
Identificazione C	Canale da fumo rigido Mono Parete	Norma Rif.	EN 1856-2: 2009	
Identificazione D	Canale da fumo Condensazione Inox	Norma Rif.	EN 1856-2: 2009	
2. Uso previsto:				
Sistema Camino e Canali da fumo per convogliare i fumi della combustione verso l'atmosfera esterna.				
3. Fabbricante:				
CONTI S.R.L.	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Tel:	++ 39 085 8470006			
Fax:	++ 39 085 8470804			
Mail:	info@contisrl.it			
Web:	www.contisrl.it			
4. Mandatario:				
Non applicabile				
5. Sistema di VVCP:				
Sistema 2+ / 4				
6.a Norma armonizzata:				
L'organismo Notificato: KIWA CERMET ITALIA S.p.A., Via Cadriano,23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) con numero di identificazione 0476, ha condotto sotto il Sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica ed ha emesso un certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.		Certificati di conformità N°		
		EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906		
		EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907		
6.b Documento per la Valutazione Europea:				
Non applicabile				
7. Prestazioni dichiarate:				
Designazione 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				
Designazione 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			
Designazione C	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Doppia parete isolata Inox-Rame 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50			
	T200-P1-W-Vm-L13100-O50	Canale da fumo in Alluminio linea Top/Euro DN80		
T200-P1-W-Vm-L13150-O50				
Designazione D	T200-P1-W-V2-L99200-O50	Linea pellet DN80		
	T200-P1-W-Vm-L01120-O50			
	T200-P1-W-Vm-L20050-O50	Linea pellet Inox DN80 e DN100		
	T200-PA-D-Vm-L20050-O50			
Designazione E	T200-P1-W-Vm-L50050-O50	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T200-P1-D-Vm-L50050-O50			
	T120-P1-W-Vm-L50050-O20			
Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla Compressione	Identificazione A	T 90° Alluminio	836 N	EN 1856-1: 2009
		T 90° Inox/Rame	1050 N	
	Identificazione B	T 90° All/All	836 N	
		T 90° Inox/All	1050 N	
	Identificazione C	Mensola	602 N	
		T 90° Ferro	836 N	EN 1856-2: 2009
Resistenza alla Trazione	I Sistemi Camino ed i Canali da fumo lavorano solo a compressione (Non Applicabile)			EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009

Resistenza al Vento	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	Distanza massima tra i collari a Parete 2 m ad eccezione della Linea Pellet dove la distanza massima e ridotta a 1 m	EN 1856-1: 2009 EN 1856-2: 2009
Massima inclinazione non verticale	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	45°	
Massima lunghezza del tratto inclinato	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	2 m	
Resistenza al fuoco	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D	50 mm (Dichiarato O50)	
Resistenza al fuoco	Identificazione E	20 mm (Dichiarato O20)	
Tenuta ai gas	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	P1=200 Pa	
Coefficiente di resistenza al flusso dei terminali	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	$\zeta = 1.92$	
Durabilità al vapore e/o condensati	Identificazione A Identificazione B Identificazione C	W	
	Identificazione D Identificazione E	W / D	
Durabilità alla corrosione	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	Tutto (Vm) Ad eccezione dei prodotti in Alluminio Pressofuso (V2)	
Durabilità ai cicli di gelo/disgelo	Identificazione A Identificazione B Identificazione C Identificazione D Identificazione E	Passa (secondo EN 1856-1)	
La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'assieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato			

Luogo e data:
Nocciano, 25/11/2022

La direzione generale

Conti Dante

CONTI S.p.A.
G.da Fontecchiaro - Zona Ind.le
05010 NOCCIANO (PE)
Partita IVA 01588410545