



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Déclaration de performance (DoP)

Conformément au règlement UE 305/2011

Conformément au règlement UE 574/2014

N° DOP-01-NOV2022 ed.FR

1. Code d'identification unique du type de produit :				
IdentificationA	Sistema camino Mono Parete	Norme Réf.	EN 1856-1 : 2009	
IdentificationB	Sistema camino Doppia Parete	Norme Réf.	EN 1856-1 : 2009	
IdentificationC	Canale da fumo rigido Mono Parete	Norme Réf.	EN 1856-2 : 2009	
Identification D	Canale da fumo Condensazione Inox	Norme Réf.	EN 1856-2 : 2009	
2. Utilisation prévue :				
Système de cheminée et canaux de fumées pour évacuer les fumées de combustion vers l'atmosphère extérieure.				
3. Fabricant:				
CONTI S.R.L.	C/da Fonteschiavo, 76 Cap.65010 Nocciano (PE)			
Tél :	++39 085 8470006			
Fax:	++39 085 8470804			
Mail;	info@contisrl.it			
La toile:	www.contisrl.it			
4. Agent:				
N'est pas applicable				
5. Système VVCP :				
Système 2+ / 4				
6.a Norme harmonisée :				
L'organisme notifié : KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano,23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) avec le numéro d'identification 0476, a effectué l'inspection initiale de l'usine de production et le contrôle de la production en usine selon le système 2+ et effectue une surveillance continue pour l'évaluation. et vérification du contrôle de la production en usine et a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine.		Certificats de conformité Non		
		EN 1856-1:2009 0476-CPR-0906		
		EN 1856-2:2009 0476-CPR-0907		
6.b Document d'évaluation européen :				
N'est pas applicable				
7. Performances déclarées :				
Désignation 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				
Désignation 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 Doppia parete isolata Inox-Alluminio 80/100		
	T200-P1-W-Vm-L50050-O50			
Désignation 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			
Désignation 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			
Désignation E	T120-P1-W-Vm-L50050-O20	Linea condensazione Inox DN80 e DN100		
	T120-P1-D-Vm-L50050-O20			
Caractéristiques essentielles		Performance		Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Identification A	T 90° Aluminium	836 Non	EN 1856-1 : 2009
		T 90° Inox/Cuivre	1050N	
	Identification B	T 90° Tout/Tout	836 Non	
		T 90° Inox/Tout	1050N	
		Étagère	602 Non	
	Identification C	T 90° Aluminium	836 Non	
Fer à repasser T 90°		836 Non		
Résistance à la traction	Les systèmes de cheminées et les canaux de fumée fonctionnent uniquement par compression (Non Applicable)			EN 1856-1 : 2009 EN 1856-2 : 2009

Résistance au vent	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	Distance maximale entre les colliers muraux 2 m à l'exception de la Pellet Line où la distance maximale est réduite à 1 m	EN 1856-1 : 2009 EN 1856-2 : 2009
Inclinaison maximale non verticale	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	45°	
Longueur maximale de la section inclinée	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	2 m	
Ignifugé	Identification A Identification B Identification C Identification D	50 mm (Déclaré O50)	
Ignifugé	Identification E	20 mm (déclaré O20)	
Etanche au gaz	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	P1=200Pa	
Coefficient de résistance au débit terminal	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	$\zeta = 1,92$	
Durabilité à la vapeur et/ou aux condensats	Identification A Identification B Identification C	W	
	Identification D Identification E	L/J	
Durabilité à la corrosion	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	Tous (Vm) Sauf les produits en aluminium moulé sous pression (V2)	
Durabilité aux cycles de gel/dégel	Identification A Identification B Identification C Identification D Identification E	Passer (selon EN 1856-1)	
Les performances du produit indiquées ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de responsabilité est délivrée conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus			

Lieu et date:
Nocciano, 25/11/2022

La direction générale
Conti Dante

CONTE S.p.A.
G.da Fonteschigova - Zona Ind.le
06010 NOCCIANO (PE)
Partita IVA 01588410688