



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

# Déclaration de performance ( DoP )

Conformément au règlement UE 305/2011

Conformément au règlement UE 574/2014

N° DOP-02-NOV2022 ed.FR

1. Code d'identification unique du type de produit :					
IdentificationA	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Norme Réf.	EN 14471 : 2013 +A1:2015		
IdentificationB	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Norme Réf.	EN 14471 : 2013 +A1:2015		
IdentificationC	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Norme Réf.	EN 14471 : 2013 +A1:2015		
2. Utilisation prévue :					
Transporter l'air de combustion si nécessaire. Transporter les produits 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				
E-mail:	info@contisrl.it				
La toile:	www.contisrl.it				
4. Agent:					
N'est pas applicable					
5. Systèmes VVCP :					
Système 2+ / 3 / 4					
6.a Norme harmonisée :					
<p><b>L'organisme notifié:</b> 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 sous 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.</p> <p><b>L'organisme notifié:</b> LAPI LABORATORY PREVENTION INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO) avec le numéro d'identification 0987, a effectué les tests en laboratoire pour déterminer la classe de réaction au feu.</p>			<p>Certificats de conformité N° 0476-CPR-0908 / Rév.01</p> <p>Norme harmonisée : EN 14471 : 2013 +A1:2015</p>		
6.b Document d'évaluation européen :					
N'est pas applicable					
7. Performances déclarées :					
Désignation A	T120-P1-OW-2-O20-LI-EU	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100			
Désignation 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			
Désignation 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			
Caractéristiques essentielles		Performance			Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Identification A	DN60	86.6 Non	28 m	
		DN80	86.6 Non	20 m	
		DN100	86.6 Non	12 m	
		Système split flexible DN80 Max 30 m. en utilisant le support supérieur			
	Identification B	DN80/100	313 Non	17 m	
	Identification C	DN60/100	NT	NT	
DN80/125		NT	NT		
Distance maximale entre supports pour installations non verticales	Identification A Identification B Identification C	1,5 m			
Inclinaison verticale maximale	Identification A Identification B	45°			
Inclinaison maximale non verticale	Identification A Identification B Identification C	87°			

Longueur maximale de la section inclinée		2 m		
Résistance à la charge de vent	Identification A	ça ne passe pas		
	Identification B	Passage, Distance maximale entre supports 1,5 m		
	Identification C	ça ne passe pas		
Ignifugé	Identification A Identification B Identification C	Pas de réussite (déclaré O)		
Étanche au gaz		P1=200Pa		
Classe de température		T120		
Résistance à la condensation		W		
Classe de réaction au feu		Classe E		
Résistance à la corrosion		Classe 2		
Distance des matériaux combustibles		Identification A	O20	20mm
		Identification B	O00	ça ne passe pas
	Identification C	O00	ça ne passe pas	
Emplacement	Identification A	I (Installation interne)		
	Identification B	E (Installation externe) *		
	Identification C	I (Installation interne)		
Cours d'intubation	Identification A	U		
	Identification B	U1 – U0		
	Identification C	U1 – U0		
Résistance aux UV	Identification A	ça ne passe pas		
	Identification B	Passer		
	Identification C	ça ne passe pas		
Chutes de pression	Identification A Identification B Identification C	Tuyau PP 60 L=1000 - 7 Pa		
		Tuyau PP 80 L=1000 - 7 Pa		
		Tuyau PP 100 L=1000 - 4 Pa		
		Courbe PP 60 87° - 15 Pa		
		PP 80 courbe 87° - 21 Pa		
		Courbe PP 100 87° - 19 Pa		
		Courbe PP 60 45° - 8 Pa		
		Courbe PP 80 45° - 8 Pa		
		Courbe PP 100 45° - 6 Pa		
		Tuyau flexible . PP 80L=1000 – 12Pa (État droit)		
Tuyau flexible . PP 80 L=1000 – 27 Pa (Condition de pliage à 180°)				
Fendeuse monobloc 80 – 53 Pa				
Caractérisation	Identification A Identification B Identification C	Passer		
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				

\* Les produits isolés à double paroi ne sont pas testés pour leur résistance à la pluie, c'est pourquoi l'installation à l'extérieur est autorisée, uniquement si elle est protégée par des pergolas ou similaires, qui protègent les conduits de l'eau de pluie.

Lieu et date:

Nocciano, 25/11/2022

La Direction Générale  
Conti Dante

CONTI s.r.l.  
C.da Sottocoblayo - Zona Ind.le  
02011 NOCCIANO (FR)  
Partita IVA 01688470565