



COMPONENTI SCARICO FUMI PER CALDAIE

Δήλωση Απόδοσης (DoP)

Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 305/2011

Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 574/2014

Αρ. DOP-02-NOV2022 ed.EL

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:				
Ταυτοποίηση Α	Sistema camino Mono Parete rigido con condotto fumi in plastica	Standard Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
Ταυτοποίηση Β	Sistema camino Doppia Parete rigido coibentato aria con condotto fumi in plastica	Standard Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
Ταυτοποίηση Γ	Sistema camino Coassiale rigido con condotto fumi in plastica	Standard Ref.	EN 14471: 2013 + A1:2015	
2. Προβλεπόμενη χρήση:				
Μεταφέρετε αέρα για καύση όπου χρειάζεται Μεταφέρετε τα προϊόντα καύσης στην εξωτερική ατμόσφαιρα.				
3. Κατασκευαστής:				
CONTI SRL	C/da Fonteschiavo, 76 Cap. 65010 Nocciano (PE)			
Τηλ:	++39 085 8470006			
Φαξ:	++39 085 8470804			
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	info@contisrl.it			
Ιστός:	www.contisrl.it			
4. Μέσο:				
Δεν εφαρμόζεται				
5. Συστήματα VVCP:				
Σύστημα 2+ / 3 / 4				
6.α Εναρμονισμένο πρότυπο:				
Ο κοινοποιημένος οργανισμός: KIWA CERMET ITALIA SpA, Via Cadriano, 23 40057 Granarolo dell'Emilia (BO) με αριθμό αναγνώρισης 0476, διενήργησε την αρχική επιθεώρηση του εργοστασίου παραγωγής και τον έλεγχο παραγωγής του εργοστασίου σύμφωνα με το Σύστημα 2+ και πραγματοποιεί συνεχή επιτήρηση για την αξιολόγηση και επαλήθευση εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής και έχει εκδώσει πιστοποιητικό συμμόρφωσης εργοστασιακού ελέγχου παραγωγής.		Πιστοποιητικά συμμόρφωσης Αρ. 0476-CPR-0908 / Αναθ.01		
Ο κοινοποιημένος οργανισμός: LAPI LABORATORY PREVENTION INCENDI spa , Via della Quercia 11, Prato (PO) με αριθμό αναγνώρισης 0987, πραγματοποίησε τις εργαστηριακές δοκιμές για τον προσδιορισμό της κατηγορίας αντίδρασης στη φωτιά.		Εναρμονισμένο Πρότυπο: EN 14471: 2013 + A1:2015		
6.β Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης:				
Δεν εφαρμόζεται				
7. Δηλωμένες παραστάσεις:				
Όνομασία Α	T120-P1-OW-2-O20-LI-EU	Sistema sdoppiato PPs DN 60, 80, 100		
Όνομασία Β	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		
Όνομασία Γ	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		
Βασικά χαρακτηριστικά	Εκτέλεση			Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
	Αντοχή σε θλίψη	Ταυτοποίηση Α	DN 60	
DN 80			86,6 Αρ	20 m
DN 100			86,6 Αρ	12 m
Ευέλικτο σύστημα διαχωρισμού DN80 Μέγ. 30 μ. χρησιμοποιώντας το επάνω στήριγμα στήριξης				
Ταυτοποίηση Β		DN 80/100	313 Αρ	17 m
		Ταυτοποίηση Γ	DN 60/100	NT
	DN 80/125		NT	NT
Μέγιστη απόσταση μεταξύ στηρίξεων για μη κάθετες εγκαταστάσεις	Ταυτοποίηση Α Ταυτοποίηση Β Ταυτοποίηση Γ	1,5 μ.		EN 14471: 2013 + A1:2015
Μέγιστη κάθετη κλίση	Ταυτοποίηση Α	45°		
Μέγιστη μη κατακόρυφη κλίση	Ταυτοποίηση Β Ταυτοποίηση Γ	87°		

Μέγιστο μήκος του κεκλιμένου τμήματος		2 m	
Αντοχή στο φορτίο ανέμου	Ταυτοποίηση Α	Δεν περνάει	
	Ταυτοποίηση Β	Πάσο, Μέγιστη απόσταση μεταξύ στηριγμάτων 1,5 m	
	Ταυτοποίηση Γ	Δεν περνάει	
Ανθεκτικό στη φωτιά	Ταυτοποίηση Α Ταυτοποίηση Β Ταυτοποίηση Γ	Χωρίς πάσο (δηλώθηκε Ο)	
Αεροστεγής		P1=200 Pa	
Κατηγορία θερμοκρασίας		T 120	
Αντοχή στη συμπύκνωση		W	
Κατηγορία αντίδρασης στη φωτιά		Τάξη Ε	
Αντοχή στη διάβρωση		Τάξη 2	
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	Ταυτοποίηση Α	O20	20 mm
	Ταυτοποίηση Β	O00	Δεν περνάει
	Ταυτοποίηση Γ	O00	Δεν περνάει
Τοποθεσία	Ταυτοποίηση Α	I (Εσωτερική εγκατάσταση)	
	Ταυτοποίηση Β	E (Εξωτερική εγκατάσταση) *	
	Ταυτοποίηση Γ	I (Εσωτερική εγκατάσταση)	
Κατηγορία διασωλήνωσης	Ταυτοποίηση Α	U	
	Ταυτοποίηση Β	U1 – U0	
	Ταυτοποίηση Γ	U1 – U0	
Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία	Ταυτοποίηση Α	Δεν περνάει	
	Ταυτοποίηση Β	Πέρασμα	
	Ταυτοποίηση Γ	Δεν περνάει	
Πτώση πίεσης	Ταυτοποίηση Α Ταυτοποίηση Β Ταυτοποίηση Γ	Σωλήνας PP 60 L=1000 - 7 Pa	
		Σωλήνας PP 80 L=1000 - 7 Pa	
		Σωλήνας PP 100 L=1000 - 4 Pa	
		Καμπύλη PP 60 87° - 15 Pa	
		Καμπύλη PP 80 87° - 21 Pa	
		Καμπύλη PP 100 87° - 19 Pa	
		Καμπύλη PP 60 45° - 8 Pa	
		Καμπύλη PP 80 45° - 8 Pa	
		Καμπύλη PP 100 45° - 6 Pa	
		Εύκαμπτος σωλήνας . PP 80 L=1000 – 12Pa (Στερεά κατάσταση)	
Εύκαμπτος σωλήνας . PP 80 L=1000 – 27Pa (κατάσταση κάμψης 180°)			
Monobloc splitter 80 – 53 Pa			
Χαρακτηρισμός	Ταυτοποίηση Α Ταυτοποίηση Β Ταυτοποίηση Γ	Πέρασμα	
<p>Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται παραπάνω συμμορφώνεται με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων. Η παρούσα υπεύθυνη δήλωση εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω</p>			

* Τα προϊόντα με μόνωση διπλού τοιχώματος δεν ελέγχονται για αντοχή στην παραλία, επομένως επιτρέπεται η υπαίθρια εγκατάσταση, μόνο εάν προστατεύονται από πέργκολες ή παρόμοια, που προστατεύουν τους αγωγούς από το νερό της βροχής.

Μέρος και ημερομηνία:
Nocciano, 25/11/2022

Η Γενική Διεύθυνση
Conti Dante
CONTE S.p.A.
C.da Fontecchia - 39100 Ind. It.
39019 NOCCIANO (TN)
Perlite 17A 01000410605