



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in accordo al regolamento (UE) 305/2011

N°: 001- LINE MONO B

Linea di Prodotto: **LINE MONO B**

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LINE MONO B
2.	Elemento di identificazione del prodotto da costruzione:	Su tutti i prodotti è apposta una etichetta contenente: Codice Prodotto -Linea Prodotto -Nome commerciale prodotto - Designazione secondo la norma
3.	Uso previsto del prodotto da costruzione:	Camino metallico monoparete , condotto fumario e canale da fumo in acciaio per convogliare aria e prodotti della combustione dagli apparecchi fino all'esterno in atmosfera
		Conformemente a: 1856 - 1 /2009 1856 - 2 /2009
4.	Nome e indirizzo del fabbricante:	CPR Componenti per Riscaldamento S.r.l. Via Ferruccio Parri, 166 47522 Torre del Moro - Cesena (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-srl.com

6.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+
7.	Norme armonizzate:	EN 1856-1 :2009 EN 1856-2 :2009
	Nome e numero Organismo notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.p.a. N° CE 0407
L'Organismo notificato ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione ed il controllo di produzione in fabbrica. Svolge la sorveglianza continua per il mantenimento della certificazione del controllo di produzione il fabbrica (FPC) secondo il sistema 2+		
L'Organismo ha rilasciato un certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° 0407 -CPD- 028 (IG -031-2005) in prima emissione data: 31/03/2005		

9.	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Prestazione dichiarata:	Designazione del prodotto:	LINE MONO B Sistema camino EN 1856-1 T160 P1 W V2 L500550 O(30) con guarnizione siliconica Canale da fumo EN 1856-2 T600 N1 W V2 L500550 G(500)M senza guarnizione siliconica Condotto fumario EN 1856-2 T600 N1 W V2 L500550 G senza guarnizione siliconica	
	Campo di Applicazione:	camino/canna fumaria in depressione o con pressione positiva max 200 Pa	
	Condizioni di funzionamento:	(con guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 200 Pa (senza guarnizione siliconica) fumi secchi e umidi in depressione/pressione max 40 Pa	
	Temperatura di esercizio:	fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica) fino a 600°C con funzionamento a secco e umido (senza guarnizione siliconica)	
	Resistenza alla pressione:	tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica tenuta ai gas fino a 40 Pa (N1) senza guarnizione siliconica	
	Combustibili ammessi:	liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)	
	Posizionamento:	interno	
	Resistenza termica:	NO	
	Tenuta ai gas:	classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)	
	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:	Classe di temperatura T160 - distanza dai materiali combustibili 30 mm (O30) con guarnizione siliconica ; Classe di temperatura T600 - distanza dai materiali combustibili 500 mm (G500) senza guarnizione siliconica; (prevedere schermi protettivi per prevenire infortuni da contatto)	UNI EN 1856-1:2009 UNI EN 1856-2:2009
	Resistenza di Compressione:	Ø 80 mm: 4465 [N] - Ø 300 mm: 3112 [N]	
	Sostanze pericolose :	Assenti	
	Resistenza alla condensa:	W (senza guarnizione siliconica)	
	Resistenza alla penetrazione della condensa:	No	
	Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:	No	
Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Resistenza al carico del vento:	NPD (nessuna prestazione determinata)		
Tipo materiale:	Acciaio Inox AISI 316 L (1.4404) spessore 0,5 mm		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto del fabbricante

PAOLO FARNETI che ricopre la funzione Legale Rappresentante e Responsabile FPC
di: 

Cesena (FC): 12/06/2018