



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°: 001- LINE 50

in accordo al regolamento (UE) 305/2011

Linea di Prodotto: **LINE 50**

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LINE 50		
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:	Idoneo quale camino/canna fumaria, condotto e canale da fumo per convogliare aria e prodotti della combustione dagli apparecchi fino all'esterno in atmosfera	Conformemente a:	1856 - 1 /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		

5.				
6.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+		

7.	Norme armonizzate:	EN 1856-1 :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 in 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						

8.						
----	--	--	--	--	--	--

9.	Caratteristiche essenziali		Prestazione		Norma tecnica armonizzata
	Prestazione dichiarata:	Designazione del prodotto:	LINE 50 T600 N1 D V2 L50050 G50 senza guarnizione silconica		
Campo di Applicazione:		camino/canna fumaria in depressione 40 Pa (N1)			
Condizioni di funzionamento:		(senza guarnizione silconica) fumi secchi e umidi in depressione max 40 Pa			
Temperatura di esercizio:		(senza guarnizione silconica) fino a 600°C con funzionamento a secco e umido in depressione			
Resistenza alla pressione:		tenuta ai gas fino a 40 Pa (N1) senza guarnizione silconica			
Combustibili ammessi:		tutti i tipi (senza guarnizione silconica)			
Posizionamento:		esterno			
Resistenza termica:		R ₂₀₀ m ² K/W = 0.54			
Tenuta ai gas:		classe N1 (senza guarnizione silconica)			
Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:		Classe di temperatura T600 - distanza dai materiali combustibili 50 mm (G50) senza guarnizione silconica; (prevedere schermi protettivi per prevenire infortuni da contatto)			
Resistenza di Compressione:		Ø 300 mm: 8080 [N] - Ø 700 mm: 13342 [N]			
Sostanze pericolose :		Assenti			
Resistenza alla condensa:		W (con guarnizione silconica)			
Resistenza alla penetrazione della condensa:		Si			
Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:		Si			
Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	distanza massima del disassamento con angolo a 45° = 2.00 m				
Resistenza al carico del vento:	distanza massima tra i supporti murali (vedi tabella tecnica in questo capitolo) distanza massima tra le fascette murali 2 m limitazioni di ubicazione in altezza di sezioni esposte della canna fumaria 1.50 m				
Tipo materiale:	parete interna acciaio inox AISI 316 L (DIN 1.4404) parete esterna acciaio inox AISI 304 BA (DIN 1.4301) o rame				

UNI EN 1856-1:2009

10.	<p>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</p> <p>PAOLO FARNETI che ricopre la funzione di Legale Rappresentante e Responsabile FPC</p> <p>Cesena (FC): 12/06/2018</p> <p style="text-align: right;">(Paolo Farneti) Firma</p>				
-----	---	--	--	--	--