



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
in accordo al regolamento (UE) 305/2011

N°: 001- LINE ALLUMINIO -2013

Linea di Prodotto: **LINE ALLUMINIO**

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	LINE ALLUMINIO		
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.	Use previsto del prodotto da costruzione:	Canale da fumo in alluminio verniciato bianco o naturale con guarnizione siliconica.	Conformemente a:	1856 - 2 /2009
4.	Nome e indirizzo del fabbricante:	CPR Componenti Per il Riscaldamento S.P.A. Via Paul Harris, 32 -47025 Cella di Mercato Saraceno (FC) Telefono +39 0547.96605 Fax +39 0547.96815 e-mail: cpr@cpr-spa.com		
5.				
6.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	System 2+		
7.	Norme armonizzate:	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)/5 in prima emissione data: 31/03/2005				

Prestazione dichiarata:	Caratteristiche essenziali		Prestazione		Norma tecnica armonizzata
	Designazione del prodotto:	LINE ALLUMINIO Canale da fumo T200 P1 W Vm L13150-O(100) sistema classico Canale da fumo T200 P1 W Vm L13100-O(100) sistema green line			UNI EN 1856-2:2009
	Campo di Applicazione:	canale da fumo 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			
	Temperatura di esercizio:	fino a 200°C con funzionamento a secco e umido (con guarnizione siliconica)			
	Resistenza alla pressione:	tenuta ai gas fino a 200 Pa (P1) con guarnizione siliconica			
	Combustibili ammessi:	liquidi e gassosi (con guarnizione siliconica)			
	Posizionamento:	interno			
	Resistenza termica:	NDP (nessuna prestazione determinata)			
	Tenuta ai gas:	classe P1 (con guarnizione siliconica), classe N1 (senza guarnizione siliconica)			
	Resistenza al calore e all'incendio della fuliggine:	Classe di temperatura T200 - distanza dai materiali combustibili 100 mm (O100) con guarnizione siliconica ;			
	Resistenza di Compressione:	NDP (nessuna prestazione determinata)			
	Sostanze pericolose :	Assenti			
	Resistenza alla condensa:	W (con guarnizione siliconica)			
	Resistenza alla penetrazione della condensa:	Classe di resistenza alla condensa W (per condotti non provvisti di isolamento esterno; Uso ad umido.			
Resistente alla diffusione del vapor d'acqua:	NO				
Resistenza alle sollecitazioni laterali su elementi in orientamento non verticali:	distanza massima fra supporti per applicazioni orizzontali (90°) 1,9 m				
Resistenza al carico del vento:					
Tipo materiale:	Elementi lineari	Materiale : EN AW - 6060	Spessore: 1,5 mm		
		Materiale : EN AW - 6060	Spessore: 1 mm		
	Curve ed accessori	Materiale : EN AB - 46100	Spessore: 1,5 mm		
		Materiale : EN AB - 46100	Spessore: 1,5 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 di: *Legale Rappresentante e Responsabile FPC*

Cella Di Mercato Saraceno (FC): 27/06/2013

(Paolo Farneti)
Firma