

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP-DP\_1.1

#### 1) Codice identificativo del prodotto tipo:

##### Identificazione

Linea isolato 80-100, Linea isolato 100-125

Sistema camino – Camino a doppia parete in alluminio con interposto isolamento in lana di vetro

##### Designazione del prodotto

Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L13120 O50

Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L13100 O50

Sistema camino EN1856-1 T200 P1 W VM L10175 O50

2) **Uso previsto del prodotto, in conformità alle norme applicabili:** Sistema fumario per convogliare i prodotti da combustione provenienti da caldaia a gas in atmosfera esterna .

#### 3) Nome e indirizzo del fabbricante:

PUCCI Srl  
Via Mocarellino, 18  
53036 Poggibonsi (SI)

Stabilimento:

Strada di Chiano, 5  
50021 Barberino Val d'Elsa (FI)

4) **Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato:** Non applicabile

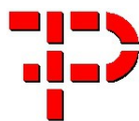
5) **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:** Sistema 2+ e Sistema 4

6) **Norma armonizzata:** EN 1856-1:2009 - Camini – Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino

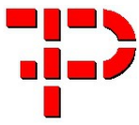
**L'organismo notificato IMQ S.p.A.** con numero di identificazione 0051 ha condotto sotto il sistema 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e svolge l'attività di sorveglianza continua per la valutazione e verifica del controllo della produzione in fabbrica.

#### 7) Prestazione dichiarata:

<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-1</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Prove di tipo</i>
Dimensioni nominali (mm)	Par. 5	80/100, 100/125	Dichiarazione del costruttore
Tipo materiale	Par. 4/5 Par. 6.7.2	EN AW Al Si 12(A) EN AW-AL 99,0 (A) EN AW-Al MgSi	Dichiarazione del costruttore
Spessore materiale	Par. 4	1,75 mm 1,00 mm – 1,20 mm – 1,50 mm 1,00 mm – 1,20 mm – 1,50 mm	Dichiarazione del costruttore
Materiale isolante	Par. 6.6.1	Lana di vetro CLIMAVER 614S	Dichiarazione del costruttore



<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-1</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Prove di tipo</i>
	Par. 6.6.3	(Isover)	
Guarnizioni	Par. 7.7.4	Doppio labbro in silicone	Dichiarazione del costruttore
Resistenza meccanica e stabilità	Par. 6.2		
Resistenza a compressione	Par. 6.2.1	Carico massimo: 10 m di elementi del camino	Rapporto di prova n. 207217 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza a trazione	Par. 6.2.2	Non resistente a trazione	Dichiarazione del costruttore
Installazione non verticale	Par. 6.2.3.1	Ogni giunto va fissato a parete	
Resistenza al vento	Par. 6.2.3.2	Altezza massima sopra l'ultimo vincolo: 0,94 m Distanza massima tra due supporti consecutivi: 1m	Rapporto di prova n. 206532 emesso da Istituto Giordano Spa
Distanza dai materiali combustibili e resistenza all'incendio di fuliggine	Par. 6.3 Par. 6.4 Par. 6.6.1 - 6.6.2	50 mm a 200° C Non resistente al fuoco di fuliggine	Rapporto di prova n. 329150 emesso da Istituto Giordano Spa
Tenuta ai gas	Par. 6.5	Livello di tenuta: P1	Rapporto di prova n. 329150 emesso da Istituto Giordano Spa
Contatto accidentale	Par. 6.6.2	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore
Resistenza termica	Par. 6.6.3	0,18 mq K/W a 200° C	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza alla condensa	Par. 6.6.4 Par. 6.6.5	W	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Protezione contro l'acqua piovana	Par. 6.6.6 Par. 6.6.8.1	Possibilità di installazione all'esterno	Rapporto di prova n. 207861 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza al flusso	Par. 6.6.7		
Valore di rugosità media degli elementi lineari	Par. 6.6.7.1	1 mm (secondo norma EN 13384-1)	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei componenti non lineari	Par. 6.6.7.2	secondo norma EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore
Coefficiente di resistenza al flusso dei terminali	Par. 6.6.7.3	$\zeta = 3,25$	Rapporto di prova n. 214027 emesso da Istituto Giordano Spa
Resistenza alla corrosione	Par. 6.7.1	Vm	Dichiarazione del costruttore
Resistenza a gelo-disgelo	Par. 6.7.3	Soddisfatto secondo la EN 1856-1	
Schemi tipici di installazione	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Metodo di giunzione dei componenti del sistema	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Metodo di giunzione dei componenti del sistema inclusi gli elementi di protezione dalle intemperie	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Direzione fumi	Par 7.2	Vedi freccia direzione fumi applicata	Dichiarazioni del costruttore



<i>Caratteristiche e prestazioni</i>	<i>Rif. EN 1856-1</i>	<i>Prestazioni</i>	<i>Prove di tipo</i>
		ad ogni prodotto	
Istruzioni di immagazzinamento	Par 7.2	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazioni del costruttore
Singole istruzioni di montaggio per ogni componente fornito smontato	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Posizione delle aperture per l'ispezione e la pulizia	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore
Installazione della placca identificativa	Par 7.2	Nelle vicinanze del camino in un luogo ben visibile	Dichiarazioni del costruttore
Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	Par 7.2	La controcanna deve essere non visibile	Dichiarazioni del costruttore
Metodi o strumenti di pulizia/manutenzione	Par 7.2	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazioni del costruttore
Raccomandazioni sullo smaltimento della condensa	Par 7.2	Vedi manuale di installazione, uso e manutenzione.	Dichiarazioni del costruttore

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Luogo e data**

Poggibonsi , 20/07/2016

**Nome e funzione**

Mario Pucci - Legale Rappresentante (firma)