

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° PTAND DOP 10-03-2014 rev00

1	Codice di identificazione unico del prodotto:	PASSAGGIO TETTO - ANDROMEDA (senza guarnizione)	
2	Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Sistema Camino senza guar. EN1856-1-T600-N1-D-V2-L50050-G(20) (Range diametri 100 ÷ 350) (Materiale inox 316 sp 0.5 mm)	
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Prodotto per convogliare i gas della combustione degli apparecchi all'atmosfera esterna.	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	MAB CANNE FUMARIE Srl Viale dei Pini, 42 06081 – Petrignano di Assisi (PG) Italia Tel. 075/80.30.112 Fax 075/80.38.404 Email: info@mabsolution.it	
5	Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12(2) del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Non applicabile	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione come esposto nell'allegato V del Regolamento (UE) N° 305/2011:	Sistema 2+	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:	UNI EN 1856-1	
	Organismo notificato:	Istituto Giordano SPA Notifica n° 0407	
	Compiti dell'organismo notificato:	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, sorveglianza continua e l'approvazione del controllo di produzione di fabbrica.	
	Certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica:	n° 0407-CPR-035(IG-045-2005)	
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:	Non applicabile	
9	<b>Prestazione dichiarata</b>		
	<b>Caratteristiche</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
	Resistenza a compressione	Massima altezza con T e mensola=10mt	UNI EN 1856-1:2009
	Resistenza a trazione	Massima altezza con T e mensola=10mt	
	Installazione non verticale	Interasse tra staffe 3 mt	
	Resistenza laterale	Interasse tra staffe 3 mt	
	Resistenza allo shock termico	Positivo (G) Distanza dal materiale combustibile 20 mm	
	Resistenza al calore	T600	
	Tenuta dei gas	Classe di pressione N1	
	Resistenza Gelo-Disgelo	Si	
	Resistenza alla penetrazione di condensa	Si	
Resistenza alla corrosione	V2		
Sostanze pericolose	Assenti		
10	La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante identificato al punto 4.		

Firmato a nome e per conto di:  
 Alessio Abbati (Socio)

Firma



Assisi 10-03-2014