

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DOP N° CDPS 31-03-2017 rev00

1	Codice di identificazione unico del prodotto:	CDPSI – CDPSR - CDPSC	
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:	T120-P1-W-2-000-LE-E-UO (Materiale plastico in PPs) (Range diametri 80 ÷ 100)	
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 - Petignano 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:	EN 14471:2013 +A1:2015	
	Organismo notificato:	Kiwa Cermet Italia spa Notifica n° 0476	
	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° 0476-CPR-5061	
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	
Prestazione dichiarata			
9	Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata EN 14471:2013 +A1:2015
	Resistenza a compressione	Massima altezza=10 mt	
	Resistenza al carico del vento	Interasse tra supporti = 2 mt	
	Resistenza al fuoco	Autoestinguento classe O	
	Tenuta dei gas	Classe di pressione P1	
	Resistenza a carico termico	T120 = Criteri superati	
	Massima lunghezza a sbalzo	1 mt	
	Resistenza a flessione e trazione (massima inclinazione)	87°	
	Resistenza alla penetrazione di condensa	W = Criteri superati	
	Resistenza a lungo termine ai condensati	2 = Criteri superati	
	Resistenza ai cicli di umido/secco	2 = Criteri superati	
	Resistenza al fuoco	E	
	Resistenza ai raggi UV	LE = Installazione interna ed esterna	
	Sostanze pericolose	Non presenti	
	Resistenza al fuoco	O = non resistente al fuoco di fuliggine	
	Distanza da materiale combustibile	O00= 0 mm	
	Classe di rivestimento	UO= Rivestimenti esterni non combustibili	
	Comportamento meccanico e stabilità	Criteri superati	
Resistenza a penetrazione acqua piovana	E= Installazione interna		
Distanza tra i supporti per installazioni non verticali	1 mt		
	Resistenza al gelo-disgelo	Non prestazione determinata	
	Resistenza termica	Non prestazione determinata	
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 31-03-2017