

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DOP N° CMPS 25-03-2017 rev00

1	<b>Codice di identificazione unico del prodotto:</b>	CMPS
2	<b>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:</b>	(designazione 1) T120-P1-W-2-O10-LI-D-U (designazione 2) T120-H1-W-2-O10-LI-D-U  <span style="color: red;">(Materiale plastico in PPs) (Range diametri 60 ÷ 120)</span>
3	<b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:</b>	Prodotto per convogliare i gas della combustione degli apparecchi all'atmosfera esterna.
4	<b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11(5) del Regolamento (UE) N° 305/2011:</b>	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	<b>Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti specificati all'articolo 12(2) del Regolamento (UE) N° 305/2011:</b>	Non applicabile
6	<b>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:</b>	Sistema 2+
7	<b>Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:</b>	EN 14471:2013 +A1:2015
	<b>Organismo notificato:</b>	Kiwa Cermet Italia spa Notifica n° 0476
	<b>Compiti dell'organismo notificato:</b>	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, sorveglianza continua e l'approvazione del controllo di produzione di fabbrica.
	<b>Certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica:</b>	n° 0476-CPR-5271
8	<b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b>	Non applicabile

Prestazione dichiarata		
Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Massima altezza=12 mt	EN 14471:2013 +A1:2015
Resistenza al carico del vento	Non prevista installazione esterna	
Resistenza al fuoco	Autoestinguento classe O	
Tenuta dei gas	(designazioni 1) Classe di pressione P1 (designazioni 2) Classe di pressione H1 Garantito con supporto a parete ad ogni elemento	
Resistenza a carico termico	T120 = Criteri superati	
Resistenza termica	R = 0.0 mq. K/W	
Resistenza a flessione e trazione	Conforme	
Resistenza a flessione e trazione (massima inclinazione)	45°	
9 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 ai raggi UV	Non prevista installazione esterna	
Resistenza al fuoco	Classe D	
Resistenza al gelo e disgelo	Non prevista installazione esterna	
Sostanze pericolose	Non presenti	
Distanza da materiale combustibile	O10 = 10 mm	
Classe di rivestimento	L= Rivestimenti combustibili	
Comportamento meccanico e stabilità	Criteri superati	
Caratterizzazione	Criteri superati	
Resistenza a penetrazione acqua piovana	I = Installazione interna	
Distanza tra i supporti per installazioni non verticali	1.5 mt	

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 25-03-2017