

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)
 n. MPG/0713_MLCM rev.03 del 26_01_2018

1	Codice di identificazione del prodotto-lipo:		MPG (monoparete)	
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Sistema camino MPG	(con guarnizione)	UNI EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50050-O50
		Sistema camino MPG	(senza guarnizione)	UNI EN 1856-1: T250-N1-D-V2-L50050-G600
		Canale da fumo MPG	(con guarnizione)	UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O30 (M)
		Canale da fumo MPG	(senza guarnizione)	UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50050-G600 (M)
		Condotto fumario MPG	(con guarnizione)	UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50050-O
		Condotto fumario MPG	(senza guarnizione)	UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50050-G
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:		Sistema camino, Canale da fumo e Condotto fumario per convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante (Rif. art.11 par.5)		MULTICLIMA S.r.l. Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le “Maestri del Lavoro” 62027 – San Severino Marche – (MC)	
5	Nome e indirizzo del mandatario (Rif. art.12 par.2):		N.A.	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (Rif. Allegato V):		Sistema 2 +	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:		UNI EN 1856-1 e UNI EN 1856-2	
	Organismo notificato :		Istituto Giordano S.p.A. Notifica n° 0407	
	Compiti di parte terza dell'organismo notificato:		Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del FPC. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del FPC.	
	Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC):		n° 0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 10	
8	Valutazione tecnica europea:		N.A.	
9	PRESTAZIONE DICHIARATA:			
	Resistenza alla compressione	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza al fuoco	G (600)	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Tenuta ai gas	P1 e N1	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza al flusso	0,001 mm	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza termica	N.P.D.	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza allo shock termico	Positivo (senza guarnizione) Negativo (con guarnizione)	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza a flessione	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Durabilità agli agenti chimici	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Durabilità contro la corrosione	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
	Resistenza al gelo e disgelo	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009	
10	Sostanze pericolose:	Assenti e/o nei limiti della legislazione vigente		
	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 di:
GABRIELE BONCI (DIREZIONE)

SAN SEVERINO MARCHE 26.01.2018

Firma

