

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)
 n. LMPG/0713_MLCM rev.02 del 12_03_2020

1	Codice di identificazione del prodotto-tipo:		LMPG (monoparete)
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Sistema camino LMPG (con guarnizione) Sistema camino LMPG (senza guarnizione) Canale da fumo LMPG (con guarnizione) Canale da fumo LMPG (senza guarnizione) Condotto fumario LMPG (con guarnizione) Condotto fumario LMPG (senza guarnizione)	UNI EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O50 UNI EN 1856-1: T250-N1-D-V2-L50040-G600 UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O30 (M) UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50040-G600 (M) UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L50040-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. 11
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 12.03.2020

Firma

