

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(rif. Regolamento UE 305/2011 – Allegato III – come modificato da Reg. Delegato UE n. 574/2014)  
n. 10DPG/0713\_MLCM rev.07 del 21\_10\_2024

1	<b>Codice di identificazione del prodotto-tipo:</b>	10DPG (doppiaparete)	
2	<b>Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)</b>	Sistema camino 10DPG Canale da fumo 10DPG Condotto fumario 10DPG	(con guarnizione) (con guarnizione) (con guarnizione) UNI EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O50 UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O30 (M) UNI EN 1856-2: T200-P1-W-V2-L50040-O
3	<b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:</b>	Sistema camino, Canale da fumo e Condotto fumario per convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi all'atmosfera esterna	
4	<b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante (Rif. art.11 par.5)</b>	MULTICLIMA S.r.l. Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le “Maestri del Lavoro” 62027 – San Severino Marche – (MC)	
5	<b>Nome e indirizzo del mandatario (Rif. art.12 par.2):</b>	N.A.	
6	<b>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (Rif. Allegato V):</b>	Sistema 2 +	
7	<b>Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:</b>	UNI EN 1856-1 e UNI EN 1856-2	
	<b>Organismo notificato :</b>	Istituto Giordano S.p.A. Notifica n° 0407	
	<b>Compiti di parte terza dell'organismo notificato:</b>	Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del FPC. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del FPC.	
	<b>Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (FPC):</b>	n° 0407-CPR-049 (IG-124-2005)	
8	<b>Valutazione tecnica europea:</b>	N.A.	
9	<b>PRESTAZIONE DICHIARATA:</b>		
	Resistenza alla compressione	Positivo	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009
	Resistenza al fuoco	O (≥ 30 mm)	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009
	Tenuta ai gas	P1	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009
	Resistenza al flusso	0,001 mm	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009
	Resistenza termica	0.686 [m²K/W]	EN1856-1:2009 – EN1856-2:2009
	Resistenza allo shock termico	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	<b>Sostanze pericolose:.</b>	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 21.10.2024

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 10DPG/0713\_MLCM rev.07 del 21\_10\_2024

MULTICLIMA S.R.L.  
VIA MEUCCI, 22/24 ZONA IND.LE  
62027 S. SEVERINO MARCHE (MC)  
Part. IVA 01255070432

Pagina 1 di 1