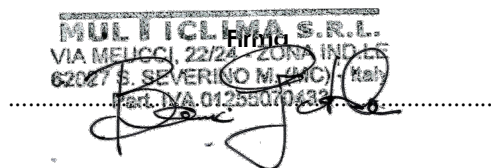


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)**  
n. DPG/0713\_MLCM rev.05 del 06\_11\_2023

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 1  | <b>Codice di identificazione del prodotto-tipo:</b>  | DPG (doppiaparete)   |  |
| 2  | <b>Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)</b>  | Sistema camino DPG<br>Sistema camino DPG   | (con guarnizione) UNI EN 1856-1: T200-P1-W-V2-L50040-O30<br>(senza guarnizione) UNI EN 1856-1: T600-N1-D-V2-L50040-G70 |
| 3  | <b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:</b>  | Sistema camino 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.<br>Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le “Maestri del Lavoro”<br>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  |  |
|    | <b>Organismo notificato :</b>  | Istituto Giordano S.p.A.<br>Notifica n° 0407   |  |
|    | <b>Compiti di parte terza dell'organismo notificato:</b>   | Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del FPC.<br>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) rev. 12  |  |
| 8  | <b>Valutazione tecnica europea:</b>  | N.A.   |  |
| 9  | <b>PRESTAZIONE DICHIARATA:</b>   |  |  |
|    | Resistenza alla compressione   | Positivo   | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza al fuoco  | G (70)   | EN1856-1:2009  |
|    | Tenuta ai gas  | P1 e N1  | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza al flusso   | 0,001 mm   | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza termica   | 0,39 – 0,44 m <sup>2</sup> K / W   | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza allo shock termico  | Positivo (senza guarnizione)<br>Negativo (con guarnizione)   | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza a flessione   | Positivo   | EN1856-1:2009  |
|    | Durabilità agli agenti chimici   | Positivo   | EN1856-1:2009  |
|    | Durabilità contro la corrosione  | Positivo   | EN1856-1:2009  |
|    | Resistenza al gelo e disgelo   | Positivo   | EN1856-1:2009  |
| 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.<br>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 06.11.2023

  
 MULTICLIMA S.R.L.  
 VIA MEUCCI, 22/24 - ZONA IND.LE  
 62027 S. SEVERINO MARCHE (MC)  
 Tel. 0733-645675 Fax 0733-645780  
 e-mail: info@multiclimasrl.com web: www.multiclimasrl.com