

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)
n. 10RDPG/0713_MLCM rev.04 del 12_03_2020

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | Codice di identificazione del prodotto-tipo: | | 10RDPG (doppiaparete) | |
| 2 | Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4) | Sistema camino 10RDPG Canale da fumo 10RDPG Condotto fumario 10RDPG | (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 | 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 | 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 | N.P.D. | 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 | 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

