

e-mail: info@multiclimasrt.com web: www.multiclimasrl.com

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)

n. LGN/0713_MLCM rev.04 del 12_03_2020

1	Codice di identificazione del prodotto-tipo:			SERIE LEGNA (monoparete)	
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Canale da fumo Canale da fumo (senza guarnizione) UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99200-G800 (M) UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99180-G800 (M) Canale da fumo (senza guarnizione) UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99150-G800 (M) UNI EN 1856-2: T600-N1-D-V2-L99150-G800 (M)			
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:			Canale da fumo 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)		Via Antonio M	MULTICLIMA S.r.I. 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):		2): N.A.	N.A.	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (Rif. Allegato V):		Sistema 2 +	Sistema 2 +	
7	Il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione delle norme armonizzate:		UNI EN 1856-2	UNI EN 1856-2	
	Organismo notificato :			Istituto Giordano S.p.A. Notifica nº 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):		nº 0407-CPR-04	n° 0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 11	
8	Valutazione tecnica europea:		N.A.	N.A.	
9	PRESTAZIONE DICHIARATA:				
	Resistenza alla compressi	one N.P.D	•	EN1856-2:2009	
	Resistenza al fuoco	G (80	0 mm)	EN1856-2:2009	
	Tenuta ai gas	nuta ai gas N1		EN1856-2:2009	
	Resistenza al flusso	0,001	mm	EN1856-2:2009	
	Resistenza termica N.P.D.		•	EN1856-2:2009	
	Resistenza allo shock termico Positivo		/0	EN1856-2:2009	
	Resistenza a flessione N.P.D.		•	EN1856-2:2009	
	Durabilità agli agenti chimici Positivo		/0	EN1856-2:2009	
	Durabilità contro la corrosione Positivo		/0	EN1856-2:2009	
	Resistenza al gelo e disge	lo Positiv	/0	EN1856-2:2009	
	Sostanze pericolose:.	nze pericolose:. Asse		enti e/o nei limiti della legislazione vigente	

FIRMATO a nome e per conto di: GABRIELE BONCI (DIREZIONE)

SAN SEVERINO MARCHE 12.03.2020

Firma