

Via Antonio Meucci, 22/24 – Zona Ind.le "Maestri del Lavoro" 62027 San Severino Marche (MC) Tel. 0733-645675 - Fax 0733-645780

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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III) n. LMP/0713_MLCM rev.05 del 06_11_2023

1	Codice di identificazione del prodotto-tipo:			LMP (monoparete)	
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Sistema camino LMP Canale da fumo LMP Condotto fumario LMP	(senza guarnizione) UN	II EN 1856-1: T250-N1-D-Vm-L20050-G600 II EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20050-G600 (M) II EN 1856-2: T600-N1-D-Vm-L20050-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 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):		n° 0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 12		
8	Valutazione tecnica euro	pea: N.A.			
9	PRESTAZIONE DICHIARATA:				
	Resistenza alla compressione Positivo		0	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza al fuoco G (6))	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Tenuta ai gas N1			EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza al flusso 0,00		mm	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza termica N.P			EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza allo shock termico		o (senza guarnizione)	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza a flessione Posit		0	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Durabilità agli agenti chimici Po		0	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Durabilità contro la corrosione N.I			EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Resistenza al gelo e disgelo		0	EN1856-1:2009 - EN1856-2:2009	
	Sostanze pericolose:.	Assenti e/o nei limiti della leg		1	

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

SAN SEVERINO MARCHE 06.11.2023

