

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (Reg. UE n. 305/2011 all. III)
n. CX/0717_MLCM rev.01 del 12_03_2020

1	Codice di identificazione del prodotto-tipo:		CX (coassiale)
2	Numero di tipo, lotto, serie (Rif. art.11 par.4)	Sistema coassiale CX Sistema coassiale CX	(con guarnizione) UNI EN 14989-2 e 1: T200-PI-W-V2-L50040-O20 (senza guarnizione) UNI EN 14989-2 e 1: T600-NI-D-V2-L50040-G100
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:		Sistema coassiale per convogliare i prodotti della combustione dagli apparecchi a tenuta stagna 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 14989-2 (per condotti) e UNI EN 14989-1 (per terminali)
	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):		0407-CPR-049 (IG-124-2005) rev. 11
8	Valutazione tecnica europea:		N.A.
9	PRESTAZIONE DICHIARATA:		
	Resistenza alla compressione	Positivo	EN 14989-2 :2007
	Resistenza al fuoco	G (100)	EN 14989-2 :2007
	Tenuta ai gas	P1 e N1	EN 14989-2 :2007
	Resistenza al flusso	0,001 mm	EN 14989-2 :2007 e EN 14989-1:2007
	Resistenza termica	N.D.	EN 14989-2 :2007
	Resistenza allo shock termico	Positivo (senza guarnizione) Negativo (con guarnizione)	EN 14989-2 :2007
	Resistenza a flessione	Positivo	EN 14989-2 :2007
	Durabilità agli agenti chimici	Positivo	EN 14989-2 :2007
	Durabilità contro la corrosione	Positivo	EN 14989-2 :2007
	Resistenza al gelo e disgelo	Positivo	EN 14989-2 :2007
	Ricircolo dei fumi	Positivo	EN 14989-1:2007
	Resistenza alla penetrazione oggetti esterni	Positivo	EN 14989-1:2007
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

