

Tecnofire Strada del Cascinotto 139/54 10156 TORINO (TO) ITALY



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ai sensi del regolamento UE nr.305/2011 - allegato III) Nr. 049_TSM1

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo				TSM1 (modulo di spegnimento)	
2	Numero di tipo, lotto, serie (art. 11 - § 4)				Rilevabile da etichetta (serial number)	
3	Uso o usi previsti dal prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante.				Componente di impianto di estinzione a gas con isolatore	
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:				50 00000000000000000000000000000000000	s.r.l Via Ciriè 38 1 MAURO (TO) - ITALY
(5)	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:				N.A.	
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:				Sistema 1	
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: IMQ ha effettuato la determinazione del prodotto tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione secondo il sistema 1 ed ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione.					
8	Valutazione tecnica europea			Non applicabile		
9	PRESTAZIONE DICHIARATA					
		Prestazione Dichiarata	Specifica tecnica armonizzata			
	Caratteristiche Essenziali		EN 12094-1:2003	EN 54-17:2005		EN 54-18:2005/AC:2007
	Ritardo alla risposta (tempo di risposta all'incendio).	Pass	Art. 4.8	Art. 5.2 Art. 4 Art. 5.4-5.5 Art. da 5.9 a 5.12 Art. 5.6-5.7		Art. 5.2
	Prestazione in stato di incendio. (Caratterist. prestazionali in caso di incendio).	Pass	Art. 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6			Art. 5.1.4
	Affidabilità operativa (o di funzionamento).	Pass	Art. 4-5-6* (*) dove pertinente			Art. 5.1.4
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza termica.	Pass				Art. 5.3-5.4
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alle vibrazioni.	Pass				Art. 5.8 to 5.11
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza all'umidità.	Pass				Art. 5.5-5.6
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: resistenza alla corrosione.	Pass		Art.	5.8	Art. 5.7
	Durabilità dell'affidabilità di funzionamento: stabilità elettrica.	Pass		Art.	5.3-5.13	Art. 5.2-5.12
	Durabilità.	Pass	Art. 9			1

Firmato a nome e per conto del costruttore da:

Sig. Giovanni NEGRO - Direzione

San Mauro Torinese, lì 27 Ottobre 2022

Filma
Wey Gloo