

Identificazione univoca del prodotto:**F.M.C. - MTK-83 PVC****Numero di lotto :**

Fare riferimento a quanto indicato in etichetta e sulla guaina del cavo

Destinazione d'uso :

Prodotto destinato al trasporto di segnali elettrici e/o elettronici nelle opere da costruzione con l'obiettivo di limitare la generazione dell'incendio e di fumi tossici

Nome del produttore in accordo con l' Art. 11 paragrafo 5 della Direttiva:

Micro Tek Srl - Via R. Lombardi ,17/23 - 20090 - Pieve Emanuele (MI)- Italia
 Tel. 02 90400236 – Fax 02 90427606 - www.microteksrl.it

Laboratorio accreditato :

EZU (1014)

Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (Allegato V della Direttiva) :

System 3

Prestazioni dichiarate :

Caratteristiche essenziali	Performance	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	E_{ca}	EN50575:2014+A1:2016
RoHS 2.0	Conforme	
Reach	Conforme	

Documento tecnico di riferimento :

Scheda tecnica n°MI-337

Dichiarazione di prestazione scaricabile dal sito :<http://www.microteksrl.it>

La reazione al fuoco del prodotto sopra identificato è conforme con la presente Dichiarazione di Prestazione. In accordo con la Direttiva Europea n° 305/2011, questa Dichiarazione di Prestazione è redatta sotto la responsabilità esclusiva del produttore ovvero la Micro Tek Srl.

Sottoscritta dal responsabile:

Gianluigi Cappelletti

Pieve Emanuele: 23/06/2017

Firma

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Cappelletti'.