

**Identificazione univoca del prodotto:****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  
 20072 Pieve Emanuele (MI) - Italia  
 Tel. 02 57510830 - www.microteksrl.it

**Laboratorio accreditato:**

EZU (1014) e 1722 (CEIS) dal 02/02/2023

**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 / MI-943

**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

Timbro e Firma

MICRO TEK s.r.l. a socio unico