

	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		Nr PIRO/07-2018-09-10	Data: 30/09/2020
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu		PIRO MULTITUBE PM	
2	Zamierzone zastosowanie :	do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego przejść instalacyjnych (rur lub kabli energetycznych)		
2 a	Stropy sztywne o szerokości od 150 mm (żelbet) Ściany sztywne o szerokości od 100 mm (gazobeton, cegła , żelbet) Ściany elastyczne o szerokości od 100 mm (płyta k-g, drewno)			
3	Producent:	Pirosystem Sp. z o.o. ul. Ogrodnicza 3A, 83-021 Wiślina, Polska		
4	Upoważniony Przedstawiciel:	Pirosystem Sp. z o.o. ul. Ogrodnicza 3A, 83-021 Wiślina, Polska		
5	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych			SYSTEM 1
6a	Norma zharmonizowana Wyszczególnione w punkt 2 oraz punkt 7			
6b	Europejskie dokumenty oceny	ETA-17/1061	Z dnia 30/09/2020	Numer Jednostki Notyfikowanej 1488
7	Deklarowane właściwości użytkowe, bezpieczeństwo pożarowe			
	Klasa reakcji na ogień		B-s2,d0	
	Odporność ogniowa		Do EI 120 lub EI 180	
	Deklarowane właściwości użytkowe higiena, zdrowie, środowisko			
	Trwałość i przydatność do użytkowania		Z2	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja). : wyroby przeznaczone do stosowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.				
8	Dokumentacja techniczna : Karta Techniczna, Katalog wyrobów Pirosystem Sp. z o.o.			
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.				
Miejsce, data wydania			Wiślina, 30/09/2020	
W imieniu producenta podpisał			Prezes Zarządu Marcin Gierej	
			 PROKURANT Marcin Gierej Pirosystem sp. z o.o. ul. Ogrodnicza 3A, 83-021 Wiślina nip: 60402906582 regon: 369982224	

CE

1488

Pirosystem Sp. z o.o.
Ogrodnicza 3A, 83-021 Wiślina

1488-CPR-0727/W

PN-EN 1366-3:2010
Ochrona przeciwpożarowa budynków
Metoda badania odporności ogniowej systemów uszczelnień instalacji

 **PIROSYSTEM**

Klasyfikacja

EI 120 (ściany)

EI 180 (stropy)