

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		No CARBO/008-17-10-2016	Data 2020-09-30
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	Opaska Multitube	
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 :	Carboline Polska sp. z o.o. 83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29	
4	Upoważniony Przedstawiciel :	Carboline Polska sp. z o.o. 83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29	
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-15/0511	Z dnia 2020-09-17
		Ocena Klasyfikacyjna ITB	02890/18/Z00NZP
			00543.3/18/Z00NZPO
			2706_1_19_Z00NZP_Klasyfikacja
		Numer Jednostki Notyfikowanej 1488	
7	Deklarowane właściwości użytkowe, bezpieczeństwo pożarowe		
	Klasa reakcji na ogień	B-s2,d0	
	Odporność ogniowa	do EI 180	
	Deklarowane właściwości użytkowe higiena, zdrowie, środowisko		
	Atest higieniczny	BK/B/0178/01/2019	
	Twałość i przydatność do użytkowania	Z2	
	Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja) (*) Atest higieniczny : wyroby przeznaczone do stosowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.		
8	Dokumentacja techniczna : Karta Techniczna, Katalog wyrobów Carboline Polska 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, 2020-09-30	
W imieniu producenta podpisał		Prezes Zarządu Władysław Gierej	

PREZES

mgr inż. Władysław Gierej

CARBOLINE POLSKA Sp. z o.o.
83-021 Wiślina, ul. Słoneczna 29
NIP 524-00-19-007, REGON 010668687