

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>		<b>No. PIRO/08-2018-09-10</b>	<b>Data: 18/08/2020</b>
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:		<b>PIRO COLLAR PC</b>	
2	Zamierzone zastosowanie :	do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego przejść instalacyjnych rur palnych przechodzących poprzez ścianę lub strop.		
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 125 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			<b>SYSTEM 1</b>
6a	Norma zharmonizowana Wyszczególnione w punkt 2 oraz punkt 7 .....			
6b	Europejskie dokumenty oceny	ETA-17/1063	Wydana 18.08.2020	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, środowiskao			
	Wnioskodawca złożył pisemne oświadczenie że produkt i/lub jego składniki nie zawierają substancji które zostały sklasyfikowane jako niebezpieczne wg EOTA TR 034*			
	Atest higieniczny		BK/B/0197/01/2018	
	Trwałość i przydatność do użytkowania		Z2	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja) (*). Atest higieniczny: wyrób przeznaczony do stosowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.				
8	Dokumentacja techniczna : Karta Techniczna, Katalog wyrobów Carboline Polska sp. z o.o.			
<b>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</b>				
Miejsce, data wydania			Wiślina, 2020-08-18	
W imieniu producenta podpisał			Prezes Zarządu Marcin Gierej	