

	<b>DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</b>		No <b>PIRO-04-2017-12-31</b>	Data <b>2019-07-31</b>
1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu		<b>PIRO ACRYLIC SEALANT AC 120</b>	
2	Zamierzone zastosowanie :	do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego złączy liniowych lub szczelin w ścianach i stropach		
2 a	Stropy sztywne o szerokości od 150 mm (żelbet) Ściany sztywne o szerokości od 150 mm (gazobeton, cegła, żelbet) Złącza liniowe o szerokości do 100 mm (materiał pomocniczy: wełna mineralna lub pianka)			
3	Producent : PIROSYSTEM sp. z o.o. 83-021 Wiślina ul. Ogrodnicza 3 A			
4	Upoważniony Przedstawiciel : PIROSYSTEM sp. z o.o. 83-021 Wiślina ul. Ogrodnicza 3 A			
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-17/1059	Z dnia 2017-12-14	Numer Jednostki Notyfikowanej 1488
		Ocena Klasyfikacyjna ITB	00588/19/Z00NZP	
7	Deklarowane właściwości użytkowe, bezpieczeństwo pożarowe			
	Klasa reakcji na ogień		B-s0,d2	
	Odporność ogniowa		do EI 120	
	Deklarowane właściwości użytkowe higiena, zdrowie, środowisko			
	Atest higieniczny		BK/B/0264/01/2019	
	Twałość i przydatność do użytkowania		Nie określono	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych (deklaracja) (*) Atest higieniczny : wyroby przeznaczone do stosowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń.				
8	Dokumentacja techniczna: Karta Techniczna, Katalog wyrobów Pirosystem 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, 2019-07-31	
W imieniu producenta podpisał			Prezes Zarządu Marcin Gierej	
				