

# Deklaracja Właściwości Użytkowych



Nr 01155-PYRO-SAFE®-FLAMMOTECT-A

Data: 2022-09-14  
Wer.: 07

Strona 1 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A	
2. Zamierzone zastosowanie(a)	Produkt ogniochronny do zastosowania w izolacjach oraz do uszczelniania i zamykania szczelin i otworów	
3. Producent	svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International, Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal	
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 1	
5. Europejski dokument oceny	EAD 350141-00-1106: 09/2017	EAD 350454-00-1104: 09/2017
6. Europejska Ocena Techniczna	ETA-18/0237: 16.05.2018	ETA-22/0052: 27.03.2022
7. Jednostka ds. oceny technicznej	ETA-Danmark A/S, Nordhavn	ETA-Danmark A/S, Nordhavn
8. Jednostka notyfikowana	0761	
9. Deklarowane właściwości użytkowe		

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Wytrzymałość i stabilność mechaniczna (BWR 1)</b>		
NPD	NPD	NPD
<b>Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)</b>		
Klasa reakcji na ogień	Klasa E	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	Maksymalnie EI 240: EN 13501-2	EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	Maksymalnie Klasal EI 120-H-X-B-W-00-200 Maksymalnie Klasal EI 120-V-X-B-W-00-200	EAD 350141-00-1106
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska (BWR 3)</b>		
Przepuszczalność powietrza	NPD	NPD
Przepuszczalność wody	NPD	
Zawartość, emisja i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Bezpieczeństwo i dostępność (BWR 4)</b>		
Odporność na uderzenia / ruch	NPD	NPD
Przyczepność	NPD	
Trwałość	Kategoria użyteczności - typ X	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Izolacja akustyczna (BWR 5)</b>		
Izolacja od dźwięków powietrznych	Rw(C;C tr) = 50 (-2; -6) dB	EAD 350141-00-1106 / EAD 350454-00-1104
<b>Oszczędność energii i izolacja cieplna (BWR 6)</b>		
Właściwości termoizolacyjne	NPD	NPD
Przepuszczalność pary wodnej μ	NPD	
<b>Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR 7)</b>		
NPD	NPD	NPD

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.

Seevetal (14.09.2022)

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V.	Christian Meyer-Korte	i.A.	Daniel Bernhardt
	Product Management Construction		Technical Documentation

Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących użytkowania i instalacji.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).