

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE)  
NR 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	84101
	Nazwa produktu: <b>opaska ogniochronna PS-25</b>
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	<p>Jak podano w <b>ETA-17/0676</b> z dnia <b>30/09/2021</b>, <b>ETA-18/0171</b> z dnia <b>30/09/2021</b>, <b>ETA-18/0169</b> z dnia <b>30/09/2021</b>, <b>ETA-19/0321</b> z dnia <b>26/08/2019</b>, <b>ETA-17/1040</b> z dnia <b>19/06/2019</b></p> <p>3.1 Opaska PS-25 jest opaską pęczniącą stosowaną do ogniochronnego uszczelniania przejść instalacyjnych rur palnych przez ściany i stropy. Jest dostarczana w formie rolki materiału pęczniącego o szerokości 60 mm i grubości 2,5mm. Długość rolki wynosi 30 m.</p> <p>3.2 Opaska PS-25 jest przeznaczona do przywracania odporności ogniowej ścian i stropów sztywnych w przypadkach, gdzie przeprowadzone są przez nie przejścia instalacyjne (kable i wiązki kalbi, niepalne rury z izolacjami, rury palne).</p>
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	<b>Dunamenti Tűzvédelem Zrt.</b> 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
5. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)	<b>SYSTEM (1)</b>  Patrz tabela w sekcji 9
<b>7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).</b>	
8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydano	Dla wyrobu ogniochronnego opaska PS-25 została wydana Europejska Ocena Techniczna przez <b>Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska)</b> o numerze <b>ETA-17/0676</b> w dniu <b>30/09/2021</b> , <b>ETA-18/0169</b> w dniu <b>30/09/2021</b> i <b>ETA-18/0171</b> w dniu <b>30/09/2021</b> oraz została wydana Europejska Ocena Techniczna przez <b>FIRES Sro. (FIRES, Batizovce)</b> o numerze <b>ETA-19/0321</b> w dniu <b>26/08/2019</b> oraz <b>ETA-17/1040</b> w dniu <b>19/06/2019</b> .

<b>Europejską Ocenę Techniczną</b>	Europejskie Oceny Techniczne zostały wydane zgodnie z EAD 350454-00-1104
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488 i FIRES Nr 1396.</b> Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0624/W, 1488-CPR-0701/W, 1488-CPR-0680/W, 1396-CPR-0160, 1396-CPR-0158

### 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Odporność mechaniczna i stateczność (BWR 1)</b>	Nie dotyczy		
<b>Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)</b>			
Reakcja na ogień	1	<b>Klasa E</b>	<b>ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104</b>
Odporność ogniowa	1	<b>Aneks C ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021</b>  Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 1366-3/2009 i dostarczana przez producenta zgodnie z zastosowaniem w części 3 niniejszego dokumentu. Klasy właściwości użytkowych są ustalone i deklarowane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią normy EN 13501.	<b>ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021</b>
<b>Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)</b>			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają	<b>ETA-17/0676 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104</b>

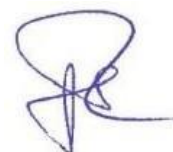
			<p>substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.</p> <p>W odniesieniu do substancji niebezpiecznych mogą istnieć wymogi mające zastosowanie do produktów objętych jego zakresem (np. transponowane prawodawstwo europejskie i przepisy krajowe, rozporządzenia i przepisy administracyjne).</p> <p>W celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie.</p>	
<b>Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)</b>				
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		
Przyczepność	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa: Typ Z <sub>1</sub>		<b>ETA-17/0676 z dn.30/09/2021 EAD 350454-00-1104</b>
<b>Ochrona przed hałasem (BWR 5)</b>				
Powietrzna izolacja akustyczna	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		
<b>Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)</b>				
Przewodność cieplna	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		
Przepuszczalność pary wodnej	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)		

Właściwości użytkowe produktu określonego w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w punkcie 9.

Niniejsza deklaracja stałości właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta wyrobu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Sebestyén Tibor**  
Executive Director



Göd, 30 września 2021