

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81078
	Nazwa produktu: <b>DUNABOARD ELASTIC</b>
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Jak podano w <b>ETA-18/0169</b> z dnia <b>30/09/2021</b> i <b>ETA-19/0321</b> z dnia <b>26/08/2019</b> 3.1 DUNABOARD ELASTIC to płyta wełny mineralnej pokryta jednostronnie masą Polylock Elastic o grubości 1mm, stosowana jako materiał wypełniający ( o grubości nie mniejszej niż 60 mm i gęstości nie mniejszej niż 150 kg/m <sup>3</sup> ). 3.2 Zamierzonym zastosowaniem płyty DUNABOARD ELASTIC jest wypełnienie otworu w przegrodzie.
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 Europejską Ocenę Techniczną	Dla wyrobu ogniochronnego DUNABOARD ELASTIC została wydana Europejska Ocena Techniczna przez <b>Instytut Techniki Budowlanej</b> (ITB, Polska) o numerze <b>ETA-18/0169</b> w dniu <b>30/09/2021</b> , a także Europejska Ocena Techniczna wydana przez <b>FIRES Sro.</b> (FIRES, Batizovce) o numerze <b>ETA-19/0321</b> of <b>26/08/2019</b> . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488</b> oraz <b>FIRES Nr 1396</b> Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0701/W i 1396-CPR-0160.

9. Deklarowane właściwości użytkowe				
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność mechaniczna i stateczność (BWR 1)	Nie dotyczy			
<b>Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)</b>				
Reakcja na ogień	1	Klasa E	ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 i ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019 EAD 350454-00-1104	
Odporność ogniowa	1	<p><b>Aneks C</b> ETA -18/0169 z dn. 30/09/2021</p> <p><b>Aneks D</b> ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019</p> <p>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.</p>	ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 i ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019	
<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 substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.	ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 i ETA-19/0321 z dn. 26/08/2019 EAD 350454-00-1104	

		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). W celu spełnienia wymogów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych, wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie.	
<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>2</sub>	<b>ETA-18/0169 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