

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81340
	Nazwa produktu: <b>POLYLACK KG</b>
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	<p>Jak podano w <b>ETA -18/0171</b> z dnia <b>29/06/2018</b> oraz <b>ETA - 17/1040</b> z dnia <b>19/06/2019</b></p> <p>3.1 POLYLACK KG jest ogniochronnym i uszczelniającym produktem. Jasnoszara, jednoskładnikowa, wodna masa pęczniejąca stosowana jako wypełnicz (materiał łączący) lub wypełniający szczeliny. Dostarczana w formie płynnej, w wiadrach.</p> <p>3.2 POLYLACK KG jest przeznaczony do przywracania odporności ogniowej ścian podatnych, ścian sztywnych oraz stropów sztywnych w przypadkach, gdy są przez nie przeprowadzane przejścia instalacyjne rur palnych, izolowanych rur metalowych, kabli pojedynczych lub wiązek kabli.</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
7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).	
8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydano	Dla wyrobu ogniochronnego POLYLACK KG została wydana Europejska Ocena Techniczna przez <b>Instytut Techniki Budowlanej</b> (ITB, Polska) o numerze <b>ETA-18/0171</b> w dniu <b>29/06/2018</b> oraz Europejska Ocena Techniczna wydana przez <b>FIRES Sro.</b> (FIRES, Batizovce) o numerze <b>ETA-17/1040</b> z dnia <b>19/06/2019</b> . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104

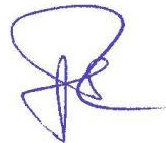
<b>Europejską Ocenę Techniczną</b>	Notyfikowana jednostka certyfikująca: <b>ITB Nr 1488</b> oraz <b>FIRES Nr 1396</b> . Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0680/W i 1396-CPR-0158.			
<b>9. Deklarowane właściwości użytkowe</b>				
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU system</b>	<b>Właściwość użytkowa</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	Odporność mechaniczna i stateczność (BWR 1)	Nie dotyczy		
<b>Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)</b>				
	Reakcja na ogień	1	<b>Klasa E</b>	ETA-18/0171 z dn. 29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00-1104
	Odporność ogniowa	1	<p style="text-align: center;"><b>Aneks C ETA-18/0171 z dn. 29/06/2018 Aneks C ETA-17/1040 z dn. 19/06/2019</b></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>	<b>ETA-18/0171 z dn. 29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019</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 substancji sklasyfikowanych	<b>ETA-18/0171 z dn.29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019</b>

		<p>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>EAD 350454-00-1104</b>
<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-18/0171 z dn. 29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 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, 24 października 2019