

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81340
	Nazwa produktu: POLYLACK KG
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Jak podano w ETA-18/0171 z dnia 30/09/2021 oraz ETA-17/1040 z dnia 19/06/2019 3.1 POLYLACK KG jest ogniochronnym i uszczelniającym produktem. Jasnoszara, jednoskładnikowa, wodna masa pęczniąca stosowana jako wypełnicz (materiał łączący) lub wypełniający szczeliny. Dostarczana w formie płynnej, w wiadrach. 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.
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	MERCOR DUNAMENTI Zrt. 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós utca 39.
5. Upoważniony przedstawiciel	Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU)	SYSTEM (1) Patrz tabela w sekcji 9
7. Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).	
8. Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego	Dla wyrobu ogniochronnego POLYLACK KG została wydana Europejska Ocena Techniczna przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) o numerze ETA-18/0171 w dniu 30/09/2021 oraz Europejska Ocena Techniczna wydana przez FIRES Sro. (FIRES, Batizovce) o numerze ETA-17/1040 z dnia 19/06/2019 . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104

wydano Europejską Ocenę Techniczną	Notyfikowana jednostka certyfikująca: ITB Nr 1488 oraz FIRES Nr 1396 . Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0680/W i 1396-CPR-0158.			
9. Deklarowane właściwości użytkowe				
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność mechaniczna i stateczność (BWR 1)	Nie dotyczy		
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)				
	Reakcja na ogień	1	Klasa E	ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00- 1104
	Odporność ogniowa	1	Aneks C ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 Aneks C ETA-17/1040 z dn. 19/06/2019 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.	ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019
Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)				
	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	

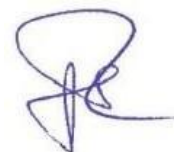
		<p>substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.</p> <p>W odniesieniu do substancji niebezpiecznych mogą istnieć wymogi mające zastosowanie do produktów objętych jego zakresem (np. transponowane prawodawstwo europejskie i przepisy krajowe, rozporządzenia i przepisy administracyjne).</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>	<p>ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00-1104</p>
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)			
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 ₂	<p>ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00-1104</p>
Ochrona przed hałasem (BWR 5)			
Powietrzna izolacja akustyczna	-	NPD (właściwość użytkowa nie została oceniona)	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)			
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