

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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


1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81303
	Nazwa produktu: POLYLACK K
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Jak podano w ETA -18/0171 z dnia 29/06/2018 oraz ETA - 17/1040 z dnia 19/06/2019 3.1 POLYLACK K jest ogniochronnym i uszczelniającym produktem. Biała, jednoskładnikowa, wodna masa pęczniejąca stosowana jako wypełnicz (materiał łączący lub wypełniający szczeliny i dostarczana w formie płynnej, w wiadrach. 3.2 POLYLACK K 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	Dunamenti Tűzvédelem 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 wydano Europejską Ocenę Techniczną	Dla wyrobu ogniochronnego POLYLACK K została wydana Europejska Ocena Techniczna przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) o numerze ETA-18/0171 w dniu 29/06/2018 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
	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. 29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	1	<p>Aneks C ETA-18/0171 z dn. 29/06/2018</p> <p>Aneks C ETA-17/1040 z dn. 19/06/2019</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-18/0171 z dn. 29/06/2018 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 substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.	ETA-18/0171 z dn.29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 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.	
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	ETA-18/0171 z dn. 29/06/2018 i ETA-17/1040 z dn.19/06/2019 EAD 350454-00-1104
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, 24 października 2019