

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	<p>Jak podano w ETA-18/0171 z dnia 30/09/2021 oraz ETA-18/0169 z dnia 30/09/2021</p> <p>3.1 POLYLACK KG jest jasnoszara, jednoskładnikową, wodną masą pęczniejącą. 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 lub wiązek kabli.</p>			
4. Nazwa i adres 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 wydano Europejską Ocenę Techniczną	Dla wyrobu ogniochronnego POLYLACK KG została wydana przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0171 z dnia 30/09/2021 oraz Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0169 z dnia 30/09/2021 . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104			
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: ITB Nr 1488 . Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0680/W i 1488-CPR-0701/W.			
9. Deklarowane właściwości użytkowe				
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna

Nośność 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-18/0169 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	1	<p style="text-align: center;">Załącznik C ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021</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. 30/09/2021 i ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021
Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	<p>Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają 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>	ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 i ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104

			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)				
Nośność i stateczność	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Podstawowa ocena trwałości	1		Kategoria użytkowa: Typ Z ₂	ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104
			Kategoria użytkowa: Typ Z ₁	ETA-18/0169 z dn. 30/09/2021 EAD 350454-00-1104
Ochrona przed hałasem (BWR 5)				
Powietrzna izolacja akustyczna	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)				
Przewodność cieplna	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	

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, 19 października 2023

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-17/1040 z dnia 16/08/2022 oraz w ETA-23/0490 z dnia 14/12/2023			
	<p>3.1 POLYLACK KG jest jasnoszara, jednoskładnikową, wodną masą pęczniejącą. 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 lub wiązek kabli.</p>			
4. Nazwa i adres 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 wydano Europejską Ocenę Techniczną	Dla wyrobu ogniochronnego POLYLACK KG została wydana przez FIRES Sro. (FIRES, Batizovce) Europejska Ocena Techniczna ETA-17/1040 z dnia 16/08/2022 oraz Europejska Ocena Techniczna ETA-23/0490 z dnia 14/12/2023 . Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350454-00-1104			
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: FIRES Nr 1396 . Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1396-CPR-0158, 1396-CPR-0242.			
9. Deklarowane właściwości użytkowe				
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU system	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna

Nośność i stateczność (BWR 1)	Nie dotyczy		
Bezpieczeństwo pożarowe (BWR 2)			
Reakcja na ogień	1	Załącznik C	ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023 EAD 350454-00- 1104
Odporność ogniowa	1	<p style="text-align: center;">Załącznik D ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023</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-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023
Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	1	<p>Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają 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,</p>	ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023 EAD 350454-00- 1104

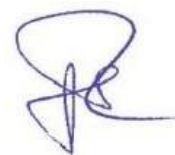
			wymagania te muszą również być spełnione, w każdym miejscu i czasie, gdzie mają zastosowanie.	
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (BWR 4)				
Nośność i stateczność	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i przemieszczenia	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Podstawowa ocena trwałości	1		Kategoria użytkowa: Typ Z ₂	ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023 EAD 350454-00- 1104
Ochrona przed hałasem (BWR 5)				
Powietrzna izolacja akustyczna	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna (BWR 6)				
Przewodność cieplna	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej	-		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	

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, 01 lipca 2024