

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81304
	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 30/09/2021
	<p>3.1 POLYLACK K jest jasnoszarą, jednoskładnikową, wodną masą pęczniejącą. Jest ona stosowana jako wypełniacz (materiał łączący lub wypełniający szczeliny) i dostarczana w formie płynnej, w wiadrach.</p> <p>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 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 K została wydana przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) Europejska Ocena Techniczna ETA-18/0171 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

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 EAD 350454-00-1104
Odporność ogniowa	1	Załącznik C ETA-18/0171 z dn. 30/09/2021 Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 1366-3/2009 oraz EN 1366-4 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
Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)			
Przepuszczalność powietrza	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność wody	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
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. 30/09/2021 i 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)			
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
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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81304
	Nazwa produktu: POLYLACK K
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	<p>Jak podano w ETA-17/1040 z dnia 16/08/2022 oraz w ETA-23/0490 z dnia 14/12/2023</p> <p>3.1 POLYLACK K jest jasnoszarą, jednoskładnikową, wodną masą pęczniejącą. Jest ona stosowana jako wypełniacz (materiał łączący lub wypełniający szczeliny) i dostarczana w formie płynnej, w wiadrach.</p> <p>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 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 K została wydana Europejska Ocena Techniczna przez FIRES Sro. (FIRES, Batizovce) o numerze ETA-17/1040 z dnia 16/08/2022 oraz 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 i 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	Załącznik D ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023 Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 1366-3/2009 oraz EN 1366-4 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-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	Wnioskodawca przedłożył pisemną deklarację, że produkty i / lub składniki produktów nie zawierają substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z EOTA TR 34.	ETA-17/1040 z dn.16/08/2022 i ETA-23/0490 z dn. 14/12/2023 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)			
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