

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81250
	Nazwa produktu: POLYLACK A
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	<p>Jak podano w ETA-17/0735 z dnia 01/03/2018</p> <p>3.1 POLYLACK A jest systemem powłoki reaktywnej na bazie rozpuszczalnika, przeznaczonym do nakładania natryskowego, pędzlem lub wałkiem, służącym do zabezpieczenia ogniochronnego stalowych elementów konstrukcyjnych, jak belki i słupy o przekroju H i I (profile otwarte), a także słupów z prostokątnych lub okrągłych profili zamkniętych i belek z prostokątnych profili zamkniętych. System powłoki reaktywnej składa się z gruntu, samej powłoki reaktywnej (materiał pęczniejący) oraz warstwy nawierzchniowej.</p> <p>3.2 POLYLACK A jest przeznaczony do użycia jako system powłoki reaktywnej (osłonowej) niezbędny na belkach i słupach wykonanych ze stali konstrukcyjnej.</p>
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 wyrobu ogniochronnego POLYLACK A została wydana Europejska Ocena Techniczna przez Austriacki Instytut Budownictwa (OIB, Austria) o numerze ETA-17/0735 w dniu 01/03/2018 Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350402-00-1106

dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną	Notyfikowana jednostka certyfikująca: TSUS Nr 1301 Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1301-CPR-1376		
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 D-s1, d0	ETA-17/0735 z dn. 01/03/2018 EAD 350402-00- 1106
Odporność ogniowa	1	Aneks B ETA-17/0735 z dn. 01/03/2018 Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 13381-8/2010 oraz EN 13381-8:2013 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-17/0735 z dn. 01/03/2018
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-17/0735 z dn. 01/03/2018 EAD 350402-00- 1106

		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 Y i Typ Z ₁	ETA-17/0735 z dn. 01/03/2018 EAD 350402-00-1106
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:

Göd, 01 kwiecień 2019


Sebastyen Tibor
 Executive Director

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY