

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	81400
	Nazwa produktu: DUNASEAL
2. Typ i numer partii	Jak podano w deklaracji zgodności produktu.
3. Przeznaczenie wyrobu budowlanego	Jak podano w ETA -18/0475 z dnia 28/06/2018 3.1 DUNASEAL jest ściśliwą taśmą, mocowaną na wcisk, składającą się z warstw spienionego poliuretanu, pokrytego materiałem pęczniejącym, o grubości 2,5 mm, dostarczaną w jednym odcinku o długości 1,0m. 3.2 DUNASEAL jest produktem przeznaczonym do przywracania odporności ogniowej ścian sztywnych i stropów sztywnych, w przypadkach, gdy występują w nich złącza linione lub szczeliny.
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 wydano Europejską Ocenę Techniczną	Dla wyrobu ogniochronnego DUNASEAL została wydana Europejska Ocena Techniczna przez Instytut Techniki Budowlanej (ITB, Polska) o numerze. ETA -18/0475 w dniu 28/06/2018 Europejska Ocena Techniczna została wydana zgodnie z EAD 350141-00-1106
	Notyfikowana jednostka certyfikująca: ITB Nr 1488 Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych: 1488-CPR-0678/W

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-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106
Odporność ogniowa	1	<p>Aneks C ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018</p> <p>Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Właściwość użytkowa wyrobu jest określana zgodnie z zasadami podanymi w EN 1366-4/2006+A1:2010 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-18/0475 z dn. 28/06/2018
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	<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</p>	ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106

		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	1	Objęta badaniami przeprowadzonymi w celu oceny zdolności ruchu	ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106
Podstawowa ocena trwałości	1	Kategoria użytkowa: Typ Z ₂	ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106
Zdolność przemieszczania	1	Zdolność przemieszczania ≤ 50%, pod warunkiem, że przemieszczenie poprzeczne złącza lub szczeliny jest ≤ 30%	ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106
Odkształcenie trwałe po ściskaniu	1	Uszczelnienie pozostaje w złączu	ETA-18/0475 z dn. 28/06/2018 EAD 350141-00-1106
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:

MERCOR DUNAMENTI ZRT.
2131 Göd, Nemeskéri K. M. u. 39.
Adószám: 13303482-2-13
8.

Sebestyén Tibor
Executive Director

Göd, 01 kwiecień 2019