

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 8/29/2018

Zastępuje: Nr. 0761-CPR-13/0589-2015/7 dn. 7/23/2015

**No. 0761-CPR-18/0202-2018/8**

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>PROMASEAL®-LFC</b>																																
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu																																
3	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA-18/0202:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-LFC jest pęczniejącą uszczelką, która pod wpływem ognia wytwarza ciśnienie pęcznienia oraz wielokrotnie zwiększa swoją objętość tworząc stabilną strukturę. Głównie jest stosowana do zabezpieczeń przeciwko rozprzestrzenianiu się dymu i ognia w drzwiach przeciwpożarowych, otworach rewizyjnych, przeszkleniach, uszczelnieniach elementów w klapach ppoż., uszczelnieniach złączy w budynkach oraz innych aplikacja w ścianach i stropach.</p> <p>3.2 - Produkt przeznaczony jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności &lt;85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z2)</li> <li>- zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności ≥85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z1);</li> <li>- zastosowanie w temperaturach poniżej 0°C, ale nie ma narażenia na działanie deszczu lub UV (TR 024:2009, typ Y2);</li> <li>- zastosowanie w temperaturach poniżej 0°C, z ekspozycją na promienie UV, ale bez ekspozycją na deszcz (TR 024:2009, typ Y1);</li> <li>- zastosowanie w każdych warunkach pogodowych (TR 024:2009, typ X).</li> </ul>																																
4	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Zakład produkcyjny: 14 www.etexgroup.com</p>																																
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.																																
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.																																
7	Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).																																
8	<p><b>Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna został wydany.</b></p> <p>Österreichische Institut für Bautechnik wydał Europejską Ocenę Techniczną ETA-18/0202 dla tego produktu na podstawie EAD 350005-00-1104.</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761-CPR-0734</p>																																
9	<p><b>Deklarowane właściwości użytkowe</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 15%;">OWSWU System</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>PW1: Nośność i stateczność.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0202 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b></td> </tr> <tr> <td>Nieprzepuszczalność powietrza:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0202</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność wody:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień:	1	E	ETA 18/0202 EAD 350005-00-1104	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.	<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>				Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 18/0202	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																														
<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>																																	
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																																	
Reakcja na ogień:	1	E	ETA 18/0202 EAD 350005-00-1104																														
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.																															
<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>																																	
Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 18/0202																														
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																															

Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobowanej.	EAD 350005-00-1104
<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Odporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>Trwałość:</b>			
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości użytkowe produktu w zamierzonym zastosowaniu, klasa X zgodnie z EOTA TR024 oraz z EAD 350005-00-1104.	ETA 18/0202 EAD 350005-00-1104

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "www.promat-ce.eu".

Karta informacyjna o produkcie opracowana na podstawie Karty Charakterystyki zgodnie z VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASEAL®-LFC dostępna jest na żądanie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Bettina Rothböck  
Stanowisko: Product Manager Fire Stopping



Linz, 8/29/2018

Podpis: