

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 25/03/2018

Zastępuje: 0749-CPR-07/0296-2013/1 z dn. 01/07/2013

**Nr. 0749-CPR-07/0296-2018/1**

1	<p><b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny(*) typu wyrobu: PROMATECT®-L</b></p> <p>(*): jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej</p>																					
2	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 07/0296:</p> <p>2.1 - PROMATECT®-L jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach:</p> <p>Typ 1: Poziome membrany zabezpieczające, łącznie z podwieszonymi sufitami zgodnie z EN 13964,          Typ 2: Pionowe membrany zabezpieczające,          Typ 3: Betonowe elementy nośne,          Typ 4: Stalowe elementy nośne,          Typ 5: Stalowo-betonowe nośne elementy zespolone,          Typ 7: Drewniane elementy nośne,          Typ 8: Zespoły oddzielenia pożarowego bez wymagań dot. Nośności,          Typ 9: Zespoły instalacji technicznych w budynku,          Typ 10: Inne zamierzone zastosowania związane z przedzielaniem pożarowym lub ochroną właściwości użytkowych związanych z pożarem, nie ujętych w typach 1-9.</p> <p>2.2-Wyrób ogniochronny PROMATECT®-L jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (EAD 350142-00-1106 typ Z<sub>2</sub>), zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (EAD 350142-00-1106 typ Z<sub>1</sub>).</p>																					
3	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V.          Bormstraat 24          B-2830 Tisselt          Belgium          Fabryka: 01          www.promat-international.com</p>																					
4	<p><b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.</p>																					
5	<p><b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 7.</p>																					
6a	<p><b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b></p>																					
6b	<p><b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejską Ocenę Techniczną została wydana.</b></p> <p style="text-align: center;">Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT®-L została wydana ETA przez UBAtc, Belgium o numerze ETA 07/0296          ETA jest wydana zgodnie EAD 350142-00-1106</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749          Certyfikat stałości właściwości użytkowych: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0296-01</p>																					
7	<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: nie dotyczy.</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>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu                      Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU                      Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																			
<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>																						
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																						
Reakcja na ogień:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																			
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu Właściwość użytkowa wyrobu w każdym ze zbadanych zestawów jest wykazana i dostarczona przez wytwórcę zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w p. 2.1. niniejszej DWU Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.																				

<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR $\geq$ 1,7 MPa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Stabilność wymiarów:	1	Wymiarowo stabilny.	
Odporność na uderzenie i mimośrodowe obciążenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
<b>Trwałość:</b>			
Odporność na działanie wody:	1	Przeszedł (odporny).	EAD 350142-00-1106
Odporność na kapiel/suszenie:	1	Przeszedł (odporny).	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Odporność na grzanie/deszczowanie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 25-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Z <sub>2</sub> (wewnętrzne zastosowania), Z <sub>1</sub> (wewnętrzne zastosowania przy wysokiej wilgotności).	
<b>PW7: Zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych:</b>			
		NPA (użyteczne właściwości nie zostały ocenione)	
8	<b>Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</b>		
		Nie dotyczy (art 36, 38 z CPR)	

(<sup>1</sup>) 95% poziom pewności.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Karta charakterystyki płyt PROMATECT®-L jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Carl Janssens  
Stanowisko: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Podpis: