

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 25/06/2018

Zastępuje: 0749-CPR-06/0218-2013/1 z dn. 01/07/2013

**Nr. 0749-CPR-06/0218-2018/1**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny(*) typu wyrobu: PROMATECT®-L500</b> (*): jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej		
2	<b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 06/0218: 2.1 - PROMATECT®-L500 jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach: 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 6: Stalowe słupy nośne wypełnione betonem, 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.  2.2-Wyrób ogniochronny PROMATECT®-L500 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> ).		
3	<b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabryka: 01 www.promat-international.com		
4	<b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.		
5	<b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 7.		
6a	<b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b>		
6b	<b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejską Ocenę Techniczną została wydana.</b> Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT®-L500 została wydana ETA przez UBAtc, Belgium o numerze ETA 06/0218 ETA jest wydana zgodnie EAD 350142-00-1106  Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0218-01		
7	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU System</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
			<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>		
	<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>		
	Reakcja na ogień:	1	A1.
	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.
			EAD 350142-00-1106

<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	Wymiary 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®-L500 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Carl Janssens  
Stanowisko: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Podpis: