

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania:: 01/07/2013

Zastępuje: Nr. --- - CPR--/-- - rrrr/# z dn. dd/mm/rrrr

0749-CPR 07/0296

1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PROMATECT®-L**

2

Numer typu lub partii: jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej PROMATECT®-L.

3

Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 07/0296:

3.1 - PROMATECT®-L 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 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.

3.2-Wyrób ogniochronny PROMATECT®-L jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-4:2004 typ Z₂), zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (ETAG 018-4:2004 typ Z₁).

4

Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

Promat International N.V.

Bormstraat 24

B-2830 Tiselt

Belgium

Plant: 01

www.promat-international.com

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

Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna została wydana.

Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT®-L została wydana ETA przez UBAtc Belgium o numerze ETA 07/0296

ETA jest stosowana jako Europejska Ocena Techniczna zgodnie z art. 66-4 CPR.

ETA jest wydana zgodnie z ETAG 018-01 oraz 04 (art. 66.3 z CPR).

Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

(zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU) :

0749-CPD BC1-240-0066-07/0296-001

9

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki

OWSWU
System

Właściwości użytkowe

Zharmonizowana
specyfikacja
techniczna

PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.

PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:

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. 3.1. niniejszej DWU
Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym

ETAG 018-4:2004

		zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.	
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej..	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR $\geq 1,7$ MPa ⁽¹⁾ .	ETAG 018-4:2004
Stabilność wymiarów:	1	Wymiarowo stabilny.	
Odporność na uderzenie i mimośrodowe obciążenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-		ETAG 018-4:2004
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Trwałość:			
Odporność na działanie wody:	1	Przeszedł (odporny).	ETAG 018-4:2004
Odporność na kąpiel/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 ₂ (wewnętrzne zastosowania), Z ₁ (wewnętrzne zastosowania przy wysokiej wilgotności).	
⁽¹⁾ 95% poziom pewności.			

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 charakterystyki płyt PROMATECT®-L jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Stefaan Van Haute
Stanowisko: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1 lipca 2013.

Podpis: