

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania:: 04/09/2024

Zastępuje: 0749-CPR-20/0932-2021/1 z dn. 04/02/2021

Nr. 0749-CPR-20/0932-2024/1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny(*) typu wyrobu: PROMATECT®-100X (*): jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej		
2	Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 20/0932: 2.1 - PROMATECT®-100X 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®-100X jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (EAD 350142-00-1106 typ Z ₂), zastosowanie wewnętrzne i częściowo odsłonięte (EAD 350142-00-1106 typ Y).		
3	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabryka: 07, 10 and 25 www.promat.com		
4	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.		
5	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 7.		
6a	Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).		
6b	Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejską Ocena Techniczną została wydana. Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT®-100X została wydana ETA przez UBAtc, Belgium o numerze ETA 20/0932 ETA jest wydana zgodnie EAD 350142-00-1106 Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 Certyfikat stałości właściwości użytkowych: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-10, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-25		
7	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. 2.1. niniejszej DOP i określone w ETA 20/0932 Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN
			EAD 350142-00-1106

		13501.	
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja.	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR \geq 2,5 Mpa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Stabilność wymiarów:	1	Wymiarowo stabilny.	
Odporność na uderzenie i mimośrodowe obciążenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Dźwiękochłonność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Trwałość:			
Odporność na działanie wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	EAD 350142-00-1106
Odporność na kąpiel/suszenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
Odporność na zamrażanie/rozmarzanie: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Przeszedł.	
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), Y (wewnętrzne i półnaświetlone).	
PW7: Zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych:			
		NPA (użyteczne właściwości nie zostały ocenione)	
8	Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna		
		Nie dotyczy (art 36, 38 z CPR)	

⁽¹⁾ 95% poziom pewności.

Wykonanie produktu, o którym mowa w punkcie 1, jest zgodne z deklarowanym wykonaniem w punkcie 7.

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®-100X jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Valentin Gruber
Stanowisko: International Certification Manager

Tisselt, 04/09/2024.

Podpis: