

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2013

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

Nr. 0749-CPR-07/0297-2013/1

1	<p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMATECT[®]-200</p>																					
2	<p>Numer typu lub partii: jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej PROMATECT[®]-200.</p>																					
3	<p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 07/0297: 3.1 - PROMATECT[®]-200 jest wyrobem ogniochronnym i jego zamierzonym zastosowaniem jest zabezpieczenie przeciwpożarowe elementów lub wykorzystanie w wymienionych poniżej zestawach: 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. 3.2-Wyrób ogniochronny PROMATECT[®]-200 jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-4:2004 typ Z₂).</p>																					
4	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01 www.promat-international.com</p>																					
5	<p>Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.</p>																					
6	<p>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.</p>																					
7	<p>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</p>																					
8	<p>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna została wydana. Dla wyrobu ogniochronnego PROMATECT[®]-200 została wydana ETA przez UBAtc Belgium o numerze ETA 07/0297 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 BC1-240-0066-07/0279-001</p>																					
9	<p>Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>OWSWU System</th> <th>Właściwości użytkowe</th> <th>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2">ETAG 018-4:2004</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td>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. 3.1. 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	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:				Reakcja na ogień:	1	A1.	ETAG 018-4:2004	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 zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																			
PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.																						
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:																						
Reakcja na ogień:	1	A1.	ETAG 018-4:2004																			
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 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 aprobowanej..	
Wydzielanie formaldehydu:	-	Składniki nie zawierają formaldehydu.	
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Wytrzymałość na zginanie:	1	MOR \geq 3 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:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-4:2004
Odporność na kapień/suszenie:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	
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).	

⁽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[®]-200 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: