

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2013

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

Nr. 0749-CPR-08/0160-2013/1

| 1 | <p>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMINA[®]</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|----------------------------|--------------|----------------------|--|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-------------------|---|-----|-----------------|--------------------|---|---|
| 2 | <p>Numer typu lub partii: jak podano na spodniej powierzchni każdej płyty ogniochronnej PROMINA[®].</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 08/0160:</p> <p>3.1 - PROMINA[®] 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 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.</p> <p>3.2-Wyrób ogniochronny PROMINA[®] jest przeznaczony do zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-4:2004 typ Z₂), zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (ETAG 018-4:2004 typ Z₁), Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (ETAG 018-4:2004 typ Y).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</p> <p style="text-align: center;">Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 02 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.</p> <p style="text-align: center;">Dla wyrobu ogniochronnego PROMINA[®] została wydana ETA przez UBAtc Belgium o numerze ETA 08/0160</p> <p style="text-align: center;">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).</p> <p style="text-align: center;">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 BC1-240-0066-08/0160-002</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 15%;">OWSWU System</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 22%;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-4:2004</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. 3.1. niniejszej DWU</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 |
| 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: | 1 | Przeszedł (nieprzemakalny). | 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 4,5 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: | - | NPD (właściwości użytkowe nieustalone). | 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: ETAG 018-4:2011 - Annex D) | 1 | 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), Y (zewnętrzne i częściowo eksponowane). | |

(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 PROMINA[®] 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: