

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 8/29/2018

Nahrazuje: 0761-CPR-13/0590-2015/7 dn. 7/23/2015

No. 0761-CPR-18/0203-2018/8

| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASEAL®-HT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|-----------------|---|-----------|-----------------------------------|-------------------|---|---|--|--|--|--|------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|------------------------------------|--------------------------------|---|------------|---|--|--|--|----------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 2 | Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na obalu výrobku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA-18/0203: 3.1 - PROMASEAL®-HT je zpěňující protipožární těsnění, které v případě požáru zvětšuje svůj objem a přisoučasném tlaku vytváří stabilní vrstvu. Je používáno převážně jako těsnění protipožárních dveří, uzávěrů revizních otvorů, prosklení, těsnění uzavíracích zařízení pro vzduchotechnická potrubí, těsnicí systémy stavebních spár a další použití ve stěnách a stropech. 3.2 - Výrobek je určen pro: - použití na vnitřních podmínkách, vlhkost <85% relativní vlhkosti, s výjimkou teploty pod 0 ° C, bez vystavení dešti a UV záření (TR 024:2009, typ Z2) - použití na vnitřních podmínkách, vlhkost ≥85% relativní vlhkosti, s výjimkou teploty pod 0 ° C, bez vystavení dešti a UV záření (TR 024:2009, typ Z1); - použití při teplotách pod 0°C, ale bez vystavení dešti nebo UV záření (TR 024:2009, typ Y2); - použití při teplotách pod 0°C, s expozicí UV záření, ale bez expozice dešti (TR 024:2009, typ Y1); - použití ve všech povětrnostních podmínkách (TR 024:2009, typ X). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Jméno a kontaktní adresa výrobce: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Továrna:11 www.etexgroup.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Zplnomocněný zástupce: není použitelné. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV): viz tabulka v bodě 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Na stavební výrobek se nevztahuje harmonizovaná norma (hEN). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Prohlášení o vlastnostech se týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) vydal na základě EAD 350005-00-1104 pro tento product Evropské technické posouzení č. ETA-18/0203. Oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikát o stálosti vlastností 0761-CPR-0735 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Vlastnosti uvedené v prohlášení <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width:15%;">POSV Systém</th> <th style="width:35%;">Vlastnost</th> <th style="width:15%;">Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">ZP1: Mechanická odolnost a stabilita.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP2: Požární bezpečnost:</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td>1</td> <td>B-s1, d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost:</td> <td>1</td> <td>Vlastnosti záleží na odzkoušeném systému. Vlastnosti produktu zkoušené v každém typu konstrukce jsou výrobcem prokázány v závislosti na uvažovaném způsobu použití popsaném v odstavci 3.1 a tato deklarace vlastností je důkazem. Třídy klasifikace jsou vysvětleny v protokolu o klasifikaci podle příslušné kapitoly EN 13501-2.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</td> </tr> <tr> <td>Nepropustnost vzduchu:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek:</td> <td>-</td> <td>Prohlášení</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:</td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost a stabilita:</td> <td></td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Základní charakteristiky | POSV Systém | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace | ZP1: Mechanická odolnost a stabilita. | | | | ZP2: Požární bezpečnost: | | | | Reakce na oheň: | 1 | B-s1, d0. | ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104 | Požární odolnost: | 1 | Vlastnosti záleží na odzkoušeném systému. Vlastnosti produktu zkoušené v každém typu konstrukce jsou výrobcem prokázány v závislosti na uvažovaném způsobu použití popsaném v odstavci 3.1 a tato deklarace vlastností je důkazem. Třídy klasifikace jsou vysvětleny v protokolu o klasifikaci podle příslušné kapitoly EN 13501-2. | ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí: | | | | Nepropustnost vzduchu: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104 | Vodotěsnost: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | Uvolňování nebezpečných látek: | - | Prohlášení | ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání: | | | | Mechanická odolnost a stabilita: | | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| Základní charakteristiky | POSV Systém | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP1: Mechanická odolnost a stabilita. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP2: Požární bezpečnost: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce na oheň: | 1 | B-s1, d0. | ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Požární odolnost: | 1 | Vlastnosti záleží na odzkoušeném systému. Vlastnosti produktu zkoušené v každém typu konstrukce jsou výrobcem prokázány v závislosti na uvažovaném způsobu použití popsaném v odstavci 3.1 a tato deklarace vlastností je důkazem. Třídy klasifikace jsou vysvětleny v protokolu o klasifikaci podle příslušné kapitoly EN 13501-2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nepropustnost vzduchu: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vodotěsnost: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uvolňování nebezpečných látek: | - | Prohlášení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mechanická odolnost a stabilita: | | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| Odolnost proti nárazu a odolnost proti pohybu: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| Přílnavost: | | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| ZP5: Ochrana proti hluku: | | | |
| Vzduchová neprůzvučnost: | | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| ZP6: Úspora energie a tepla: | | | |
| Tepelná vodivost: | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| Propustnost vodních par (součinitel prostupu): | - | NPD (Žádný ukazatel není stanoven) | |
| Trvanlivost: | | | |
| Základní hodnocení trvanlivosti: | | Vlastnosti produktu v zamýšleném použití, třída X podle EOTA TR024 a EAD 350005-00-1104. | ETA 18/0203 EAD 350005-00-1104 |

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Uvedené informace si můžete ověřit na webových stránkách "www.promat-ce.eu" na nejnovější verzi tohoto prohlášení o vlastnostech.

Informační list produktu na základě bezpečnostního listu podle VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 pro PROMASEAL®-HT je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Bettina Rothböck
Funkce: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Podpis: