

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 8/29/2018

Nahrazuje: 0761-CPR-13/0278-2015/7 dn. 7/23/2015

No. 0761-CPR-18/0199-2018/8

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASEAL®-LX																																											
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na obalu výrobku																																											
3	<p>Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA-18/0199:</p> <p>3.1 - PROMASEAL®-LX 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.</p> <p>3.2 - Výrobek je určen pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 expozic dešti (TR 024:2009, typ Y1); - použití ve všech povětrnostních podmínkách (TR 024:2009, typ X). 																																											
4	<p>Jméno a kontaktní adresa výrobce:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Továrna:14 www.etexgroup.com</p>																																											
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	<p>Prohlášení o vlastnostech se týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.</p> <p>Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) vydal na základě EAD 350005-00-1104 pro tento product Evropské technické posouzení č. ETA-18/0199.</p> <p style="text-align: center;">Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikát o stálosti vlastností 0761-CPR-0731</p>																																											
9	<p>Vlastnosti uvedené v prohlášení</p> <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 style="text-align: center;">1</td> <td>B-s1, d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost:</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 18/0199 EAD 350005-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek:</td> <td style="text-align: center;">-</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 18/0199 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 18/0199 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 18/0199 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 18/0199 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 18/0199 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®-LX je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Bettina Rothböck
Funkce: Product Manager Fire Stopping

Linz, 8/29/2018

Podpis: