

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 3/18/2019
Nahrazuje: č --- - CPR --/-- - rrrr/# z dn. mm/dd/rrrr

No. 0761-CPR-16/0312-2019/3

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASEAL®-S																																															
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na obalu výrobku																																															
3	Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA-16/0312: 3.1 - PROMASEAL®-S je protipožární silikon pro aplikaci do spár umístěných v požárních 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 expozicí 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 Tiselt Belgium Továrna :12 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) (OIB, Rakousko) vydal pro tento výrobek ETA s číslem ETA-16/0312 podle ETAG 026-1 a ETAG 026-3. Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikát o stálosti vlastností 0761-CPR-0770																																															
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-s2,d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</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 deklaráce 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 16/0312 EAD 350141-00-1106</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> <tr> <td>Odolnost proti nárazu a odolnost proti</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-s2,d0.	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	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 deklaráce 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 16/0312 EAD 350141-00-1106	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	-	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-s2,d0.	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																													
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 deklaráce 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 16/0312 EAD 350141-00-1106																																													
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	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)																																														

pohybu:			
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:		V souladu se zamýšleným použitím, třída X podle EOTA TR014 ve shodě s ETAG 026-3	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106

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.

Bezpečnostní list 1907/2006/EG pro PROMASEAL®-S je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Bettina Rothböck
Funkce: Product Manager Fire Stopping

Linz, 3/18/2019

Podpis: