

p	<h1 style="margin: 0;">PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</h1> <p style="text-align: right; margin: 0;">Datum vydání: 1/02/2024 Nahrazuje: 0749-CPR-18/0645-2023/1 z dn. 18/10/2023</p>																																			
<h2 style="margin: 0;">No. 0749-CPR-18/0645-2024/1</h2>																																				
1	<p>Jedinečný identifikační kód(*) typu výrobku: PROMATECT®-XS (*) jak je uvedeno na zadní straně každé požárně ochranné desky</p>																																			
2	<p>Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA 18/0645: 2.1 - PROMATECT®-XS je požárně ochranný výrobek a jeho zamýšlené použití je chránit prvky před požárem nebo mají být použity v sestavách, jak je uvedeno níže: Typ 1: Vodorovná membránová ochrana, vč. pohledů podle ČSN EN 13964, Typ 2: Svislá membránová ochrana, Typ 3: Nosné betonové prvky, Typ 4: Nosné ocelové prvky, Typ 5: nosné ploché skladebné profilované plechové prvky vylité betonem, Typ 6: Nosné ocelové sloupy, vyplněné betonem, Typ 7: Nosné dřevěné prvky, Typ 8: Přispívající k požární odolnosti ožárně dělicích sestav bez požadavků na nosnost, Typ 9: Přispívající k požární odolnosti technických rozvodů v budovách, Typ 10: Ochranné použití proti ohni, které nejsou pokryté typy 1-9. 2.2 - Požárně ochranný produkt PROMATECT®Suffix je určen pro vnitřní použití (EAD 350142-00-1106 typ Z₂), vnitřní a poloexponované použití (EAD 350142-00-1106 typ Y).</p>																																			
3	<p>Jméno a kontaktní adresa výrobce:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Továrna: 08 and 10 www.promat.com</p>																																			
4	<p>Zplnomocněného zástupce: není použitelné.</p>																																			
5	<p>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV): viz tabulka v bodě 7.</p>																																			
6a	<p>Na stavební výrobek se nevztahuje harmonizovaná norma (hEN).</p>																																			
6b	<p>Prohlášení o vlastnostech se týká stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení. Pro požárně ochranný produkt PROMATECT®-XS, bylo vydáno UBAtc, Belgium ETA č ETA 18/0645 Toto ETA je vydáno v souladu s EAD 350142-00-1106. Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0749 Certifikát o stálosti vlastností: 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-10 (plant 10) and 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-08 (plant 08)</p>																																			
7	<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: není použitelné.</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>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Výkon výrobku v každé z testovaných sestav je prokázán a poskytnut výrobcem v souladu s určeným použitím pod 2.1 tohoto DoP a specifikováno v ETA 18/0645. Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykážány v klasifikačním dokumentu v souladu s platnými částmi EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</td> </tr> <tr> <td>Vodotěsnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování nebezpečných látek:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Prohlášení.</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování formaldehydu:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Konstrukční části neobsahující žádný formaldehyd.</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	ZP1: Mechanická odolnost a stabilita: není použitelné.				ZP2: Požární bezpečnost:				Reakce na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Výkon výrobku v každé z testovaných sestav je prokázán a poskytnut výrobcem v souladu s určeným použitím pod 2.1 tohoto DoP a specifikováno v ETA 18/0645. Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykážány v klasifikačním dokumentu v souladu s platnými částmi EN 13501.	ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:				Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106	Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení.	Uvolňování formaldehydu:	-	Konstrukční části neobsahující žádný formaldehyd.
Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																																	
ZP1: Mechanická odolnost a stabilita: není použitelné.																																				
ZP2: Požární bezpečnost:																																				
Reakce na oheň:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																	
Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Výkon výrobku v každé z testovaných sestav je prokázán a poskytnut výrobcem v souladu s určeným použitím pod 2.1 tohoto DoP a specifikováno v ETA 18/0645. Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykážány v klasifikačním dokumentu v souladu s platnými částmi EN 13501.																																		
ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:																																				
Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106																																	
Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení.																																		
Uvolňování formaldehydu:	-	Konstrukční části neobsahující žádný formaldehyd.																																		

ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:			
Pevnost v ohybu:	1	MOR ≥ 7 MPa (12,5 mm) ≥ 4 MPa (25 mm) ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Rozměrová stálost:	1	Rozměrově stabilní.	
Odolnost proti nárazu a excentrickému zatížení:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
ZP5: Ochrana proti hluku:			
Zvuková pohltivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
ZP6: Úspora energie a tepla:			
Tepelná vodivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
Paropropustnost (součinitel prostupu):	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Trvanlivost:			
Odolnost proti opotřebenému způsobenému vodou:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
Odolnost proti nasákávání / vysoušení:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Odolnost proti zmrazování / rozmrazování: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Vyhovuje.	
Odolnost proti teple / dešti:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Základní hodnocení trvanlivosti:		Výkonost výrobků potvrzuje pracovní životnost minimálně 25 let pro zamýšlené použití Z2 (vnitřní použití), Y (vnitřní a poloexponované).	
BWR7: Udržitelné využívání přírodních zdrojů:			
		NPA (Není hodnocen výkon).	
8	Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace.		
		Nelze použít (článek 36, 38 CPR)	

⁽¹⁾ Úroveň spolehlivosti 95%.

Výkon výrobku identifikovaného v bodě 1 odpovídá deklarovanému výkonu v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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

Bezpečnostní list PROMATECT®-XS je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Valentin Gruber
Funkce: International Certification Manager

Tisselt, 1/02/2024.

Podpis: