

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 4/17/2015  
Nahrazuje: č --- - CPR --/-- - rrrr/# z dn. d/mm/rrrr

**No. 0761-CPR-14/0446-2015/4**

1	<b>Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASTOP®-I</b>																																																																				
2	<b>Typ nebo série číslo:</b> jak je uvedeno na obalu výrobku																																																																				
3	<b>Zamýšlené použití</b> jak je uvedeno v ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I je zpěňující požárně ochranná stěrková hmota na vodní bázi, používaná pro těsnění prostupů kabelů, kabelových svazků, hořlavých a nehořlavých potrubí (s nebo bez hořlavé izolace) požárně odolnými stěnami a stropy. 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)																																																																				
4	<b>Jméno a kontaktní adresa výrobce:</b>  Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Továrna :16 www.promat.at																																																																				
5	<b>Zplnomocněný zástupce:</b> není použitelné.																																																																				
6	<b>Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV):</b> viz tabulka v bodě 9.																																																																				
7	<b>Na stavební výrobek se nevztahuje harmonizovaná norma (hEN).</b>																																																																				
8	<b>Prohlášení o vlastnostech se týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.</b>  Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Rakousko) vydal pro tento výrobek ETA s číslem ETA-14/0446 podle ETAG 026-1 a ETAG 026-2.  Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikát o stálosti vlastností 0761 - CPR - 0433																																																																				
9	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení</b> <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:30%;">Vlastnost</th> <th style="width:20%;">Harmonizované technické specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>ZP1: Mechanická odolnost a stabilita.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ZP2: Požární bezpečnost:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td>1</td> <td>C-s2, d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost:</td> <td>1</td> <td>Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Požární odolnost konstrukce, ve které byl výrobek použit, byla odzkoušena a třída vlastností byla stanovena v klasifikačním dokumentu podle aplikovatelné části EN 13501</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</b></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 14/0446</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"><b>ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:</b></td> </tr> <tr> <td>Mechanická odolnost a stabilita:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti nárazu a odolnost proti pohybu:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> </tr> <tr> <td>Přilnavost:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ZP5: Ochrana proti hluku:</b></td> </tr> <tr> <td>Vzduchová neprůzvučnost:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>ZP6: Úspora energie a tepla:</b></td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost:</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodních par (součinitel):</td> <td>-</td> <td>NPD (Žádný ukazatel není stanoven)</td> </tr> </tbody> </table>			Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace	<b>ZP1: Mechanická odolnost a stabilita.</b>				<b>ZP2: Požární bezpečnost:</b>				Reakce na oheň:	1	C-s2, d0.	ETA 14/0446	Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Požární odolnost konstrukce, ve které byl výrobek použit, byla odzkoušena a třída vlastností byla stanovena v klasifikačním dokumentu podle aplikovatelné části EN 13501	<b>ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</b>				Nepropustnost vzduchu:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446	Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení	<b>ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:</b>				Mechanická odolnost a stabilita:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446	Odolnost proti nárazu a odolnost proti pohybu:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	Přilnavost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	<b>ZP5: Ochrana proti hluku:</b>				Vzduchová neprůzvučnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446	<b>ZP6: Úspora energie a tepla:</b>				Tepelná vodivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446	Propustnost vodních par (součinitel):	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)
Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace																																																																		
<b>ZP1: Mechanická odolnost a stabilita.</b>																																																																					
<b>ZP2: Požární bezpečnost:</b>																																																																					
Reakce na oheň:	1	C-s2, d0.	ETA 14/0446																																																																		
Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Požární odolnost konstrukce, ve které byl výrobek použit, byla odzkoušena a třída vlastností byla stanovena v klasifikačním dokumentu podle aplikovatelné části EN 13501																																																																			
<b>ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:</b>																																																																					
Nepropustnost vzduchu:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446																																																																		
Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)																																																																			
Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení																																																																			
<b>ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:</b>																																																																					
Mechanická odolnost a stabilita:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446																																																																		
Odolnost proti nárazu a odolnost proti pohybu:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)																																																																			
Přilnavost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)																																																																			
<b>ZP5: Ochrana proti hluku:</b>																																																																					
Vzduchová neprůzvučnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446																																																																		
<b>ZP6: Úspora energie a tepla:</b>																																																																					
Tepelná vodivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)	ETA 14/0446																																																																		
Propustnost vodních par (součinitel):	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven)																																																																			

prostupu):			
<b>Trvanlivost:</b>			
Základní hodnocení trvanlivosti:		V souladu se zamýšleným použitím, třída Z2 podle EOTA TR014 ve shodě s ETAG 026-2	ETA 14/0446

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 PROMASTOP®-I je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Bettina Rothböck  
Funkce: Product Manager Fire Stopping & Intumescent  
Seals



Linz, 4/17/2015

Podpis: