

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 4/17/2015

Înlocuiește: Nr. --- - CPR CPR--/---- - aaaa/# din zz/ll/aaaa

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

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASTOP®-I																																																																				
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																																																				
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I este o emulsie pe bază de apă, termoexpandabilă, folosită pentru protecția trecerilor prin pereți și planșee a cablurilor, tencurilor de cabluri, a țevilor combustibile și incombustibile (cu sau fără izolație termică). 3.2-Destinația produsului: - Condiții de utilizare: umiditatea < 85% RH, nu se admit temperaturi sub 0°C, nu se admite expunerea directă la condiții de ploaie și raze UV (conform TR 024:2009, tip Z2)																																																																				
4	Numele și adresa de contact ale producătorului: Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrica :16 www.promat.at																																																																				
5	Reprezentant autorizat: nu este cazul.																																																																				
6	Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a continuității performanței (AVCP): vezi tabel la punctul 9.																																																																				
7	Produsul din domeniul construcțiilor nu este acoperit de niciun standard armonizat (hEN)..																																																																				
8	Declarația de performanță se referă la un produs pentru construcții pentru care sa emis o evaluare tehnică europeană. Institutul Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) a emis ETA referitor la acest produs, cu nr. ETA-14/0446 pe baza ETAG 026-1 și ETAG 026-2. Instituția de certificare a produsului: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificatul de continuitate și performanță 0761 - CPR - 0433																																																																				
9	Performanță declarată <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Sisteme AVPC</th> <th>Performanță</th> <th>Specificație tehnică armonizată</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Siguranța în caz de incendiu:</td> </tr> <tr> <td>Reacția la foc:</td> <td>1</td> <td>C-s2, d0</td> <td rowspan="2">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la foc:</td> <td>1</td> <td>Această caracteristică depinde de asamblarea testată.. Construcția în care produsul rezistent la foc a fost utilizat, a fost testată și clasa de performanță a fost stabilită în documentul de clasificare în concordanță cu specificațiile tehnice ale EN 13501</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Igienă, sănătate și mediu:</td> </tr> <tr> <td>Permeabilitate la aer:</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilitatea la apă:</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> </tr> <tr> <td>Degajare gaze periculoase:</td> <td>-</td> <td>Declarația (completată de instituția abilitată de avizare)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:</td> </tr> <tr> <td>Rezistență mecanică și stabilitate:</td> <td></td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la impact/stabilitate:</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> </tr> <tr> <td>Aderență:</td> <td></td> <td>Performanță nedeterminată</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Protecția împotriva zgomotului:</td> </tr> <tr> <td>Capacitatea de izolare fonică:</td> <td></td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td>ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:</td> </tr> <tr> <td>Conductivitatea termică:</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="2">ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td>Permeabilitatea la difuzia vaporilor</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Sisteme AVPC	Performanță	Specificație tehnică armonizată	BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.				BR2: Siguranța în caz de incendiu:				Reacția la foc:	1	C-s2, d0	ETA 14/0446	Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de asamblarea testată.. Construcția în care produsul rezistent la foc a fost utilizat, a fost testată și clasa de performanță a fost stabilită în documentul de clasificare în concordanță cu specificațiile tehnice ale EN 13501	BR3: Igienă, sănătate și mediu:				Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA 14/0446	Impermeabilitatea la apă:	-	Performanță nedeterminată	Degajare gaze periculoase:	-	Declarația (completată de instituția abilitată de avizare)	BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:				Rezistență mecanică și stabilitate:		Performanță nedeterminată	ETA 14/0446	Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată	Aderență:		Performanță nedeterminată	Protecția împotriva zgomotului:				Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA 14/0446	BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:				Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA 14/0446	Permeabilitatea la difuzia vaporilor	-	Performanță nedeterminată
Caracteristici esențiale	Sisteme AVPC	Performanță	Specificație tehnică armonizată																																																																		
BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.																																																																					
BR2: Siguranța în caz de incendiu:																																																																					
Reacția la foc:	1	C-s2, d0	ETA 14/0446																																																																		
Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de asamblarea testată.. Construcția în care produsul rezistent la foc a fost utilizat, a fost testată și clasa de performanță a fost stabilită în documentul de clasificare în concordanță cu specificațiile tehnice ale EN 13501																																																																			
BR3: Igienă, sănătate și mediu:																																																																					
Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA 14/0446																																																																		
Impermeabilitatea la apă:	-	Performanță nedeterminată																																																																			
Degajare gaze periculoase:	-	Declarația (completată de instituția abilitată de avizare)																																																																			
BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:																																																																					
Rezistență mecanică și stabilitate:		Performanță nedeterminată	ETA 14/0446																																																																		
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																																																			
Aderență:		Performanță nedeterminată																																																																			
Protecția împotriva zgomotului:																																																																					
Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA 14/0446																																																																		
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:																																																																					
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA 14/0446																																																																		
Permeabilitatea la difuzia vaporilor	-	Performanță nedeterminată																																																																			

(coeficientul de transmisie):			
Durabilitate:			
Evaluare la durabilitate:		Utilizarea în concordanță cu destinația declarată prin clasa Z2 conform EOTA TR024 și conform ETAG 026-2.	ETA 14/0446

Performanța produsului identificat în punctul 1 și 2 este în conformitate cu performanțele declarate la punctul 9.

Această declarație de performanță este eliberată sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4..

Cititorul acestui document este invitat să verifice pe site-ul www.promat-ce.eu ultima versiune al acestui DoP..

Fișa de siguranță (SDS) 1907/2006/EG al PROMASTOP®-I este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

Nume: Bettina Rothböck
Funcția: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/17/2015

Semnătură: