

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 07/30/2014

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

**No. 0761-CPR-14/0089-2014/7**

1	<b>Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASTOP®-FC</b>																																																					
2	<b>Identificarea produsului:</b> se găsește pe eticheta produsului																																																					
3	<b>Aplicații de utilizare finală</b> conform ETA-14/0089: 3.1 - PROMASTOP®-FC este o manșetă antifoc, pentru țevi combustibile și noncombustibile (cu sau fără izolație termică) la golurile pentru trecerea țevelor prin pereți și planșee 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) - 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 Z1); - Se admit temperaturi sub 0°C, nu se admite expunerea directă la condiții de ploaie și raze UV (conform TR 024:2009, tip Y2); - Se admit temperaturi sub 0°C, cu expunerea directă la UV dar fără expunere directă la ploaie (conform TR 024:2009, tip Y1);																																																					
4	<b>Numele și adresa de contact ale producătorului:</b> Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrica :15 www.promat.at																																																					
5	<b>Reprezentant autorizat:</b> nu este cazul.																																																					
6	<b>Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a continuității performanței (AVCP):</b> vezi tabel la punctul 9.																																																					
7	<b>Produsul din domeniul construcțiilor nu este acoperit de niciun standard armonizat (hEN)..</b>																																																					
8	<b>Declarația de performanță se referă la un produs pentru construcții pentru care sa emis o evaluare tehnică europeană.</b> Institutul Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) a emis ETA referitor la acest produs, cu nr. ETA-14/0089 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 - 0339																																																					
9	<b>Performanță declarată</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caracteristici esențiale</th> <th style="width:15%;">Sisteme AVCP</th> <th style="width:30%;">Performanță</th> <th style="width:20%;">Specificație tehnică armonizată</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Siguranța în caz de incendiu:</b></td> </tr> <tr> <td>Reacția la foc:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0089</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"><b>BR3: Igienă, sănătate și mediu:</b></td> </tr> <tr> <td>Permeabilitate la aer:</td> <td>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0089</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"><b>BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:</b></td> </tr> <tr> <td>Rezistență mecanică și stabilitate:</td> <td></td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0089</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"><b>Protecția împotriva zgomotului:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată	<b>BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.</b>				<b>BR2: Siguranța în caz de incendiu:</b>				Reacția la foc:	1	E	ETA-14/0089	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	<b>BR3: Igienă, sănătate și mediu:</b>				Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA-14/0089	Impermeabilitatea la apă:	-	Performanță nedeterminată	Degajare gaze periculoase:	-	Declarația (completată de instituția abilitată de avizare)	<b>BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:</b>				Rezistență mecanică și stabilitate:		Performanță nedeterminată	ETA-14/0089	Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată	Aderență:		Performanță nedeterminată	<b>Protecția împotriva zgomotului:</b>			
Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată																																																			
<b>BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.</b>																																																						
<b>BR2: Siguranța în caz de incendiu:</b>																																																						
Reacția la foc:	1	E	ETA-14/0089																																																			
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																																																				
<b>BR3: Igienă, sănătate și mediu:</b>																																																						
Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA-14/0089																																																			
Impermeabilitatea la apă:	-	Performanță nedeterminată																																																				
Degajare gaze periculoase:	-	Declarația (completată de instituția abilitată de avizare)																																																				
<b>BR4: Siguranță și accesibilitate în timpul aplicației:</b>																																																						
Rezistență mecanică și stabilitate:		Performanță nedeterminată	ETA-14/0089																																																			
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																																				
Aderență:		Performanță nedeterminată																																																				
<b>Protecția împotriva zgomotului:</b>																																																						

Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA-14/0089
<b>BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:</b>			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA-14/0089
Permeabilitatea la difuzia vaporilor (coeficientul de transmisie):	-	Performanță nedeterminată	
<b>Durabilitate:</b>			
Evaluare la durabilitate:		Utilizarea în concordanță cu destinația declarată prin clasa Z2, Z1, Y2, Y1 conform EOTA TR024 și conform ETAG 026-2.	ETA-14/0089

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](http://www.promat-ce.eu) ultima versiune al acestui DoP..

Fișa de informare referitoare la produs, pe baza fișei de siguranță, în conformitate cu VO (EG) 1907/2006 pentru PROMASTOP®-FC este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

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

Linz, 07/30/2014

Semnătură: