

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 4/10/2017

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

No. 0761-CPR-16/0310-2017/4

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASEAL®-A spray																																																					
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																																					
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-16/0310: 3.1 - PROMASEAL®-A spray este un produs acrilic pentru etanșarea la foc a rosturilor liniare între materiale variate la 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	Numele și adresa de contact ale producătorului: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrica :12 www.promat-international.com																																																					
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-16/0310 pe baza ETAG 026-1 și ETAG 026-3. Instituția de certificare a produsului: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificatul de continuitate și performanță 0761 - CPR - 0577																																																					
9	Performanță declarată <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:35%;">Performanță</th> <th style="width:15%;">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>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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> </tbody> </table>			Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată	BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.				BR2: Siguranța în caz de incendiu:				Reacția la foc:	1	E	ETA 16/0310	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 16/0310	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 16/0310	Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată	Aderență:		Performanță nedeterminată	Protecția împotriva zgomotului:			
Caracteristici esențiale	Sisteme AVCP	Performanță	Specificație tehnică armonizată																																																			
BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.																																																						
BR2: Siguranța în caz de incendiu:																																																						
Reacția la foc:	1	E	ETA 16/0310																																																			
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 16/0310																																																			
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 16/0310																																																			
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																																				
Aderență:		Performanță nedeterminată																																																				
Protecția împotriva zgomotului:																																																						

Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA 16/0310
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA 16/0310
Permeabilitatea la difuzia vaporilor (coeficientul de transmisie):	-	Performanță nedeterminată	
Durabilitate:			
Evaluare la durabilitate:		Utilizarea în concordanță cu destinația declarată prin clasa Z2, Z1, Y2, Y1 conform EOTA TR024 și conform ETAG 026-3.	ETA 16/0310

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 PROMASEAL®-A spray este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

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

Linz, 4/10/2017

Semnătură: