

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 3/18/2019

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

No. 0761-CPR-16/0312-2019/3

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASEAL®-S																																											
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																											
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-16/0312: 3.1 - PROMASEAL®-S este un silicon rezistent la foc pentru rosturi în pereți și planșee rezistente la foc. 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); - Se admite expunerea la condițiile climatice exterioare (TR 024:2009, tip X).																																											
4	Numele și adresa de contact ale producătorului: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fabrica :12 www.etexgroup.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) (OIB, Austria) a emis ETA referitor la acest produs, cu nr. ETA-16/0312 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-0770																																											
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 AVPC</th> <th style="width: 30%;">Performanță</th> <th style="width: 20%;">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 style="text-align: center;">1</td> <td>B-s2,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la foc:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Această caracteristică depinde de sistemul testat. Performanța produsului în fiecare tip de sistem testat este dovedit de către producător, în funcție de utilizarea dorită, așa cum este descris în secțiunea 3.1., iar această declarație de performanță este furnizată ca dovadă. Clasele de performanță sunt specificate și explicate într-un raport de clasificare, conform EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Igienă, sănătate și mediu:</td> </tr> <tr> <td>Permeabilitate la aer:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilitatea la apă:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> </tr> <tr> <td>Degajare gaze periculoase:</td> <td style="text-align: center;">-</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></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	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de sistemul testat. Performanța produsului în fiecare tip de sistem testat este dovedit de către producător, în funcție de utilizarea dorită, așa cum este descris în secțiunea 3.1., iar această declarație de performanță este furnizată ca dovadă. Clasele de performanță sunt specificate și explicate într-un raport de clasificare, conform EN 13501.	BR3: Igienă, sănătate și mediu:				Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	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	
Caracteristici esențiale	Sisteme AVPC	Performanță	Specificație tehnică armonizată																																									
BR1: Stabilitate și rezistență mecanică.																																												
BR2: Siguranța în caz de incendiu:																																												
Reacția la foc:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																									
Rezistența la foc:	1	Această caracteristică depinde de sistemul testat. Performanța produsului în fiecare tip de sistem testat este dovedit de către producător, în funcție de utilizarea dorită, așa cum este descris în secțiunea 3.1., iar această declarație de performanță este furnizată ca dovadă. Clasele de performanță sunt specificate și explicate într-un raport de clasificare, conform EN 13501.																																										
BR3: Igienă, sănătate și mediu:																																												
Permeabilitate la aer:	-	Performanță nedeterminată	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																									
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																																										

Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată	
Aderență:		Performanță nedeterminată	
Protecția împotriva zgomotului:			
Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	
Permeabilitatea la difuzia vaporilor (coeficientul de transmisie):	-	Performanță nedeterminată	
Durabilitate:			
Evaluare la durabilitate:		Utilizarea în concordanță cu destinația declarată prin clasa X conform EOTA TR024 și conform ETAG 026-3.	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106

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 a acestui DoP.

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

Semnat pentru și din partea producătorului de:

Nume: Bettina Rothböck
Funcția: Product Manager Fire Stopping

Linz, 3/18/2019

Semnătură: