

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 7/27/2017

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

No. 0761-CPR-16/0523-2017/07

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASTOP®-CC																																														
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																														
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC este un material de acoperire endotermic, pe bază de apă, rezistentă la foc, utilizat pentru etanșarea trecerilor cablurilor, grupărilor de cabluri, țevilor combustibile și incombustibile (cu sau fără izolație combustibilă) în pereți și plafoane rezisten 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: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabrica: 16 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-16/0523 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 - 0610																																														
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>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</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 16/0523</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="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Rezistență la impact/stabilitate:</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	B-s1,d0	ETA 16/0523	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 16/0523	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 16/0523	Rezistență la impact/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-s1,d0	ETA 16/0523																																												
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 16/0523																																												
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 16/0523																																												
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																													

Aderență:		Performanță nedeterminată	
Protecția împotriva zgomotului:			
Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA 16/0523
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA 16/0523
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, X conform EOTA TR024 și conform ETAG 026-2.	ETA 16/0523

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®-CC este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

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

Linz, 7/27/2017

Semnătură: