

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 3/22/2022

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

No. 0761-CPR-22/0027-2022/3

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASTOP®-FP																																														
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																														
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-22/0027: 3.1 - PROMASTOP®-FP este un dop antifoc prefabricat, permanent flexibil, disponibil într-o varietate de dimensiuni, pentru cabluri, manunchiuri de cabluri și conducte în pereți și plansee 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 Z ₂); - 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 Z ₁).																																														
4	Numele și adresa de contact ale producătorului: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabrica: 134 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-22/0027 pe baza EAD 350454-00-1104. Instituția de certificare a produsului: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificatul de continuitate și performanță 0761 - CPR - 1062																																														
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>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Rezistența la foc:</td> <td>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>-</td> <td>Performanță nedeterminată</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104</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-22/0027 EAD 350454-00-</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	E	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104	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-22/0027 EAD 350454-00-1104	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-22/0027 EAD 350454-00-	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	E	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104																																												
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-22/0027 EAD 350454-00-1104																																												
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-22/0027 EAD 350454-00-																																												
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																													

			1104
Aderență:		Performanță nedeterminată	
Protecția împotriva zgomotului:			
Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
Permeabilitatea la difuzia vaporilor (coeficientul de transmisie):	-	Performanță nedeterminată	
Durabilitate:			
Evaluare la durabilitate:		Utilizarea în concordanță cu destinația declarată prin clasa Z ₁ , Z ₂ conform EOTA TR024 și conform EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104

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 informare referitoare la produs, pe baza fișei de siguranță, în conformitate cu VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 pentru PROMASTOP®-FP este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

Nume: Ing. Matthias Wagner
Funcția: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Semnătură: