

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Data emiterii: 4/17/2015

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

No. 0761-CPR-14/0456-2015/4

1	Codul unic de identificare al produsului-tip: PROMASTOP®-W																																																	
2	Identificarea produsului: se găsește pe eticheta produsului																																																	
3	Aplicații de utilizare finală conform ETA-14/0456: 3.1 - PROMASTOP®-W este o bandă flexibilă laminată termoexpandabilă, folosită pentru protecția trecerilor prin pereți și planșee a țevilor combustibile și incombustibile (cu sau fără izolație termică). 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 GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fabrica :11 www.promat.at																																																	
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-14/0456 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 - 0434																																																	
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">ETA 14/0456</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">ETA 14/0456</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">ETA 14/0456</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> </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 14/0456	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 14/0456	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 14/0456	Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată	Aderență:		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 14/0456																																															
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 14/0456																																															
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 14/0456																																															
Rezistență la impact/stabilitate:	-	Performanță nedeterminată																																																
Aderență:		Performanță nedeterminată																																																

Protecția împotriva zgomotului:			
Capacitatea de izolare fonică:		Performanță nedeterminată	ETA 14/0456
BR6: Economia de energie și înmagazinare căldură:			
Conductivitatea termică:	-	Performanță nedeterminată	ETA 14/0456
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 14/0456

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 pentru PROMASTOP®-W este disponibilă la cerere.

Semnat pentru și din partea producătorului de:

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

Linz, 4/17/2015

Semnătură: