

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 17/04/2015
Ersetzt: Nr. --- - CPR --/--- - JJJJ/# vom: TT/MM/JJJ

Nr. 0761-CPR-14/0446-2015/4

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASTOP®-I																																																								
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																																																								
3	Vorgesehene Verwendungszwecke: wie angegeben in der ETA-14/0446: 3.1 – PROMASTOP®-I ist eine intumeszierende Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis und wird als Abschottung für Kabel, Kabelbündel, brennbaren und nichtbrennbaren Rohrleitungen (mit und ohne brennbarer Isolierung) in feuerwiderstandsfähigen Decken und Wänden verwendet. 3.2 – Das Produkt ist vorgesehen für: - Verwendung in Innenbereichen mit anderen Feuchtigkeitsklassen als der Z ₁ , ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z ₂).																																																								
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: <div style="text-align: center;"> Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Österreich Werk: 16 www.promat.at </div>																																																								
5	Bevollmächtigte: nicht anwendbar.																																																								
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Abschnitt 9.																																																								
7	Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.																																																								
8	Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist. Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Österreich) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-14/0446 für dieses Produkt auf Basis der ETAG 026-1 und ETAG 026-2 ausgestellt. <div style="text-align: center;"> Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig) Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0761 - CPR - 0433 </div>																																																								
9	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Erklärte Leistung</th> <th style="width: 15%;">BÜLB Systeme</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 20%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Wesentliche Merkmale</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA2: Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>C-s2, d0.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0446</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</td> </tr> <tr> <td>Wasserundurchlässigkeit:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>KLF (Keine Leistung festgestellt).</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0446</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaration / Erklärung</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA5: Schallschutz: nicht relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dauerhaftigkeit:</td> </tr> <tr> <td>Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z₂ nach EOTA TR024 und in Überein-</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-14/0446</td> </tr> </tbody> </table>			Erklärte Leistung	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Wesentliche Merkmale				GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.				GA2: Brandschutz				Brandverhalten:	1	C-s2, d0.	ETA-14/0446	Feuerwiderstand:	1	Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.	GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:				Wasserundurchlässigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETA-14/0446	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung	GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.				GA5: Schallschutz: nicht relevant.				GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.				Dauerhaftigkeit:				Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:	1	Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z ₂ nach EOTA TR024 und in Überein-	ETA-14/0446
Erklärte Leistung	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																																																						
Wesentliche Merkmale																																																									
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.																																																									
GA2: Brandschutz																																																									
Brandverhalten:	1	C-s2, d0.	ETA-14/0446																																																						
Feuerwiderstand:	1	Diese Eigenschaft hängt vom geprüften System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1. dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.																																																							
GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:																																																									
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETA-14/0446																																																						
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung																																																							
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.																																																									
GA5: Schallschutz: nicht relevant.																																																									
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.																																																									
Dauerhaftigkeit:																																																									
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:	1	Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Z ₂ nach EOTA TR024 und in Überein-	ETA-14/0446																																																						

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "www.promat-ce.eu".

Das Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 von PROMASTOP®-I ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Matthias Wagner
Funktion: Technical Manager, Promat GmbH

Linz, 17. April 2015

Unterschrift:

