

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 12/01/2023
Ersetzt: No. 0749-CPR-11/0043 - 2018/1 von 01/07/2018

No. 0749-CPR-11/0043-2023/1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASPRAY®-P300																					
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf jedem Sack PROMASPRAY®-P300 angegeben																					
3	<p>Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA 11/0043:</p> <p>3.1 PROMASPRAY®-P300 ist ein Brandschutzprodukt, seine bestimmungsgemäße Verwendung ist der Schutz von Bauteilen gegen Feuer oder die Verwendung in Bauarten wie nachfolgend spezifiziert:</p> <p>Typ 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen incl. abgehängte Unterdecken nach EN 13964, Typ 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen, Typ 3: Tragende Betonbauteile, Typ 4: Tragende Stahlbauteile, Typ 5: Tragende profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen, Typ 6: betonverfüllte Stahlverbund-Hohlstützen, Typ 7: Tragende Holzbauteile, Typ 8: Raumabschließende Brandschutzbauteile ohne tragende Funktion, Typ 9: Haustechnische Anlagen, Typ 10: Brandschutzanwendungen (andere als Typ 1-9).</p> <p>3.2 - Das Brandschutzprodukt PROMASPRAY®-P300 ist vorgesehen für:</p> <p>- interne Bedingungen mit Ausnahme von Temperaturen unter 0°C, bei Luftfeuchtigkeitsklassen außer Z1. (EAD 350140-00-1106 Typ Z2) -interne und halb-exponierte Bedingungen. „Halb-exponiert“ schließt Temperaturen unter 0 °C ein, jedoch keine Regenexposition (EAD 350140-00-1106 Typ Y).</p>																					
4	<p>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance Bormstraat 24 B-2850 Tisselt Belgium Werk: 24 www.promat.com</p>																					
5	Bevollmächtigte: nicht anwendbar.																					
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BULB): siehe Tabelle unter Abschnitt 9.																					
7	Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.																					
8	<p>Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.</p> <p style="text-align: center;">Für das Bauprodukt PROMASPRAY®-P300 wurde eine ETA erteilt durch UBAtc, Belgien mit folgender Nummer: ETA 11/0043 Diese ETA wurde nach EAD 350140-00-1106 erteilt.</p> <p style="text-align: center;">Werk 24: Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit: 0749-CPR-BC1-240-66- 11/0043-24</p>																					
9	<p>Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 10%;">BULB Systeme</th> <th style="width: 30%;">Leistung</th> <th style="width: 20%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GA2: Brandschutz:</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350140-00-1106</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.</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	BULB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.				GA2: Brandschutz:				Brandverhalten:	1	A1.	EAD 350140-00-1106	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.
Wesentliche Merkmale	BULB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																			
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.																						
GA2: Brandschutz:																						
Brandverhalten:	1	A1.	EAD 350140-00-1106																			
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.																				

		Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach EN 13501 (entsprechender Teil der Norm) erklärt und angegeben.	
GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:			
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technische Bewertungsstelle).	EAD 350140-00-1106
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
Adhäsion:	1	≥ 14170 N/m ² (1).	EAD 350140-00-1106
GA5: Schallschutz:			
Schallabsorption:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350140-00-1106
Schallisolation	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:			
Wärmeleitfähigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350140-00-1106
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
Dauerhaftigkeit:			
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Regen	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350140-00-1106
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch hohe Luftfeuchtigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Kälte:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Frost und Tau:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Die beschriebene Leistung des Produkts beträgt mindestens 25 Jahre, vorausgesetzt seiner Erhaltung und der bestimmungsgemäßen Anwendung Z2 und Y gemäß Nummer 3.	
(1) Kohäsionsversagen.			

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 (SDB) von PROMASPRAY®-P300 ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Valentin Gruber
 Funktion: International Certification Manager

Tisselt, 04/09/2024.

Unterschrift:

Die englische Version dieser Leistungserklärung wurde ursprünglich am **12/01/2023** genehmigt, was den Zeitpunkt darstellt, an dem diese DOP offiziell in Kraft trat.