

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 01/07/2013
Ersetzt: Nr. --- - CPR JJJJ/# von TT/MM/JJJJ

No. 1166 - CPR - 0139 - 2013/1

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASPRAY® T		
2	Typen- oder Chargennummer: wie auf jedem Sack PROMASPRAY® T angegeben		
3	Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA 10/0349: 3.1 PROMASPRAY® T ist ein Brandschutzprodukt, und seine bestimmungsgemäße Verwendung ist der Schutz von Bauteilen gegen Feuer oder die Verwendung in Bauarten wie nachfolgend spezifiziert: Typ 3: Tragende Betonbauteile. 3.2 - Das Brandschutzprodukt PROMASPRAY® T ist vorgesehen für: - inneren Bedingungen ohne Temperaturen unter 0 ° C und einer Luftfeuchtigkeit anderer Klassen als der Z1. (ETAG 018-3:2006 Typ Z2), - inneren Bedingungen ohne Temperaturen unter 0 ° C, mit hoher Luftfeuchtigkeit (ETAG 018-3:2006 Typ Z1), - Innen- und semi-ausgesetzten Bedingungen. Semi-ausgesetzten umfasst Temperaturen unter 0 ° C, aber keine Regen Aussetzung und begrenzte UV aussetzung (aber die Auswirkungen der UV-Exposition sind nicht untersucht.) (ETAG 018-3:2006 Typ Y).		
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers: <div style="text-align: center;"> Promat France Rue de l'Amandier F 78540 VERNOUILLET France Werk: 21 www.promat.fr </div>		
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	Der Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt , für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist. <div style="text-align: center;"> Für das Bauprodukt PROMASPRAY® T wurde eine ETA erteilt durch CSTB, France mit folgender Nummer ETA-10/0349 Die ETA wird als Europäische Technische Bewertung gemäß Art. 66 (4) der BauPVO verwendet. Diese ETA wurde nach ETAG 018-1 und -3 erteilt (Art. 66(3) BauPVO) Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 1166 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit (nach Art. 66(2) BauPVO kann das Konformitätszertifikat an Stelle des Zertifikats / der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit verwendet werden) : 1166-CPD-0139 </div>		
9	Erklärte Leistung		
	Wesentliche Merkmale	BULB Systeme	Leistung
			Harmonisierte technische Spezifikation
	GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.		
	GA2: Brandschutz:		
	Brandverhalten:	1	A1.
	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:		
			ETAG 018-3:2006

Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technische Zulassungsstelle).	ETAG 018-3:2006
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
Adhäsion:	1	≥ 1160 N/m ² (1).	ETAG 018-3:2006
GA5: Schallschutz:			
Schallabsorption:	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 nach EN ISO 354 erklärt und angegeben	ETAG 018-3:2006
Schallisolation	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. Leistungsstufen oder -klassen sind nach EN ISO 140-3 und 140-6 erklärt und angegeben	
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:			
Wärmeleitfähigkeit:	1 0.041 W/m.K	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-3:2006
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	1 2.47	KLF (Keine Leistung festgestellt).	
Dauerhaftigkeit:			
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Regen	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-3:2006
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch hohe Luftfeuchtigkeit:	1	bestanden (widerstandsfähig).	
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wärme und Kälte:	1	bestanden (widerstandsfähig).	
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Frost und Tau:	1	bestanden (widerstandsfähig).	
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Die Leistung des Produkts bestätigt eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahren bei der vorgesehenen Anwendung Y, Z1, Z2 gemäß Nummer 3.Y, Z1, Z2	
(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® T ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Vesselin Venkov
 Funktion: Technical Director, Promat SAS
 Vernouillet, 1. Juli 2013.

Unterschrift:

