

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 01/10/2015  
Ersetzt: 0749-CPR-06/0215-2013/1 von 01/07/2013

## 0749-CPR-06/0215-2015/1

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMAXON<sup>®</sup>, Typ A</b>																					
2	<b>Typen- oder Chargennummer:</b> wie auf der Rückseite jeder Brandschutzbauplatte angegeben PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A.																					
3	<b>Vorgesehene Verwendungszwecke</b> wie angegeben in der ETA 06/0215: 3.1 PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A ist ein Brandschutzprodukt, und seine bestimmungsgemäße Verwendung ist der Schutz von Bauteilen gegen Feuer oder die Verwendung in Bauarten wie nachfolgend spezifiziert: Typ 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen incl. abgehängte Unterdecken nach EN 13964, Typ 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen, Typ 3: Tragende Betonbauteile, Typ 5: Tragende profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen, Typ 7: Tragende Holzbauteile, Typ 8: Raumabschließende Brandschutzbauteile ohne tragende Funktion, Typ 9: Haustechnische Anlagen, Typ 10: Brandschutzanwendungen (andere als Typ 1-9).  3.2 - Das Brandschutzprodukt PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A ist vorgesehen für Innenanwendung (ETAG 018-4:2004 Typ Z <sub>2</sub> ), teilweise der Witterung ausgesetzte Außenanwendung (ETAG 018-4:2004 Typ Y).																					
4	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b>  <div style="text-align: center;">           Promat International N.V.            Bormstraat 24            B-2830 Tisselt            Belgium            Plant: 01            www.promat-international.com         </div>																					
5	<b>Bevollmächtigte:</b> nicht anwendbar.																					
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB):</b> siehe Tabelle unter Abschnitt 9.																					
7	<b>Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.</b>																					
8	<b>Der Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt , für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.</b> Für das Bauprodukt PROMAXON <sup>®</sup> , Typ A wurde eine ETA erteilt durch UBAtc, Belgium mit folgender Nummer ETA 06/0215 Diese ETA wurde nach ETAG 018-1 und -4 erteilt (Art. 66(3) BauPVO).  <div style="text-align: center;">           Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749            Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit:            0749-CPR BC1-240-66-06/0215-01         </div>																					
9	<b>Erklärte Leistung</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</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"><b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>GA2: Brandschutz:</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">ETAG 018-4:2004</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.            Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach EN 13501 (entsprechender Teil der Norm) erklärt und angegeben.         </td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</b>				<b>GA2: Brandschutz:</b>				Brandverhalten:	1	A1.	ETAG 018-4:2004	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.
Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																			
<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</b>																						
<b>GA2: Brandschutz:</b>																						
Brandverhalten:	1	A1.	ETAG 018-4:2004																			
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.																				

<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>			
Wasserundurchlässigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung	
Freisetzung von Formaldehyd:	-	Enthält keine Bestandteile mit Formaldehyd.	
<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</b>			
Biegefestigkeit:	1	Biegefestigkeit $\geq 5$ MPa <sup>(1)</sup> .	ETAG 018-4:2004
Dimensionsstabilität:	1	dimensionsstabil.	
Widerstandsfähigkeit gegen Stoß und exzentrische Belastung:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
<b>GA5: Schallschutz:</b>			
Schallabsorption:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
<b>GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:</b>			
Wärmeleitfähigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>			
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wasser:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von Feuchtigkeit und Trocknen:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von Frost und Tau: ETAG 018-4:2011 - Annex D)	1	bestanden (widerstandsfähig).	
Widerstandsfähigkeit gegen Hitze und Regen:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:		Die Leistung des Produkts bestätigt eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahren bei der vorgesehenen Anwendung innen (Z <sub>2</sub> ), bzw. teilweise außen der Witterung ausgesetzt (Y).	
<sup>(1)</sup> 95%-Konfidenzniveau.			

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](http://www.promat-ce.eu)".

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von PROMAXON<sup>®</sup>, Typ A ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Carl Janssens.  
Funktion: Manager Standards and Regulations.

Tisselt, 01/10/2015.

Unterschrift: