

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 12/04/2018  
Ersetzt: 0749-CPR-11/0039-2013/1 von 01/07/2013

## Nr. 0749-CPR-11/0039-2018/1

1	<b>Eindeutiger Kenncode (*) des Produkttyps: PROMATECT®-LS</b> (*):wie auf der Rückseite jeder Brandschutzbauplatte angegeben		
2	<b>Vorgesehene Verwendungszwecke</b> wie angegeben in der ETA 11/0039: 2.1 PROMATECT®-LS ist ein Brandschutzprodukt, und seine bestimmungsgemäße Verwendung ist der Schutz von Bauteilen gegen Feuer oder die Verwendung in Bauarten wie nachfolgend spezifiziert: Typ 9: Haustechnische Anlagen,  2.2 - Das Brandschutzprodukt PROMATECT®-LS ist vorgesehen für Innenanwendung (EAD 350142-00-1106 Typ Z <sub>2</sub> ), Innenanwendung bei hoher Feuchte (EAD 350142-00-1106 Typ Z <sub>1</sub> ).		
3	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b> <div style="text-align: center;">           Etex Building Performance N.V.            Bormstraat 24            B-2830 Tiselt            Belgium            Plant: 01            www.promat-international.com         </div>		
4	<b>Bevollmächtigte:</b> nicht anwendbar.		
5	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB):</b> siehe Tabelle unter Abschnitt 7.		
6a	<b>Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.</b>		
6b	<b>Der Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt , für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.</b> Für das Bauprodukt PROMATECT®-LS wurde eine ETB erteilt durch UBAtc, Belgium mit folgender nummer ETA 11/0039 Diese ETB wurde nach EAD 350142-00-1106 erteilt.		
	Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit: 0749-CPR-BC1-240-66-11/0039-01		
7	<b>Erklärte Leistung</b>		
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>BÜLB Systeme</b>	<b>Leistung</b>
			<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
	<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar.</b>		
	<b>GA2: Brandschutz:</b>		
	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 2.1 dieser Leistungserklärung nachgewiesen und als Nachweis zur Verfügung gestellt. Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach EN 13501 (entsprechender Teil der Norm) erklärt und angegeben.
			EAD 350142-00-1106
	<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>		
	Wasserundurchlässigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).
	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung (eingereicht bei der Technischen Bewertungsstelle).
	Freisetzung von Formaldehyd:	-	Enthält keine Bestandteile mit Formaldehyd.
			EAD 350142-00-1106
	<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:</b>		

Biegefestigkeit:	1	Biegefestigkeit $\geq 1,5$ MPa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Dimensionsstabilität:	1	Dimensionsstabil.	
Widerstandsfähigkeit gegen Stoß und exzentrische Belastung:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
<b>GA5: Schallschutz:</b>			
Schallabsorption:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350142-00-1106
<b>GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:</b>			
Wärmeleitfähigkeit:	-	0,087 W/m.K	EAD 350142-00-1106
Wasserdampfdurchlässigkeit (Transmissionskoeffizient):	-	3,87	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>			
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung durch Wasser:	1	bestanden (widerstandsfähig).	EAD 350142-00-1106
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von Feuchtigkeit und Trocken:	1	bestanden (widerstandsfähig).	
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von Frost und Tau:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
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> ), innen mit hoher Feuchte (Z <sub>1</sub> ).	
<b>GA7: nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen</b>			
		NPA (keine Leistungen bewertet)	
8	<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation.</b>		
		Nicht zutreffend (art 36, 38 der VBP)	

<sup>(1)</sup> 95%-Konfidenzniveau.

Die Leistung des vorstehende Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannten Hersteller verantwortlich.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)".

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von PROMATECT®-LS ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Tisselt, 12/04/2018.

Unterschrift: