

LEISTUNGSERKLÄRUNG Datum der Ausstellung: 01/07/2013 Ersetzt: Nr. --- - CPR JJJJ/# von TT/MM/JJJJ Nr. 0749-CPR-07/0296-2013/1 PROMATECT®-I Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Typen- oder Chargennummer: wie auf der Rückseite jeder Brandschutzbauplatte angegeben PROMATECT®-L. Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA 07/0296: 3.1 PROMATECT[®]-L 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 4: Tragende Stahlbauteile, 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 PROMATECT®-L ist vorgesehen für Innenanwendung (ETAG 018-4:2004 Typ Z₂), Innenanwendung bei hoher Feuchte (ETAG 018-4:2004 Typ Z₁). Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belaium Plant: 01 www.promat-international.com 5 **Bevollmächtigte:** nicht anwendbar. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt. Der Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Zulassung ausgestellt worden ist. Für das Bauprodukt PROMATECT®-L wurde eine ETA erteilt durch UBAtc Belgium mit folgender Nummer ETA 07/0296 Die ETA wird als Europäische Technische Bewertung gemäß Art. 66 (4) der BauPVO verwendet. Diese ETA wurde nach ETAG 018-1 und -4 erteilt (Art. 66(3) BauPVO). Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit (nach Art. 66(2) BauPVO kann das Konformitätszertifikat an Stelle des Zertifikats / der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit verwendet werden): 0749-CPD BC1-240-0066-07/0296-001 Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale BÜLB Systeme Harmonisierte Leistung technische Spezifikation GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar. GA2: Brandschutz: Brandverhalten: Diese Eigenschaft hängt vom geprüften Feuerwiderstand: System ab Die Leistung des Produkts in jeder ETAG 018-4:2004 einzelnen geprüften Bauart wird vom Hersteller in Abhängigkeit von der geplanten Verwendung nach Abschnitt 3.1 dieser Leistungserklärung nachgewiesen



		1		
			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:			
	Vasserundurchlässigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
F	reisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung.	ETAG 018-4:2004
F	reisetzung von Formaldehyd:	-	Enthält keine Bestandteile mit	LTAG 010-4.2004
			Formaldehyd.	
G	GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung:			
В	Biegefestigkeit:	1	Biegefestigkeit ≥ 1,7 MPa (¹).	
	Dimensionsstabilität:	1	dimensionsstabil.	ETAG 018-4:2004
V	Viderstandsfähigkeit gegen Stoß und	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
	exzentrische Belastung:		, , , , ,	
G	GA5: Schallschutz:			
S	Schallabsorption:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
G	GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz:			
	Värmeleitfähigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
V	Vasserdampfdurchlässigkeit	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
(-	Transmissionskoeffizient):		, , ,	
Ď	Dauerhaftigkeit:			
V	Viderstandsfähigkeit gegen Zerstörung	1	bestanden (widerstandsfähig).	
	lurch Wasser:		,	
V	Viderstandsfähigkeit gegen Wechsel von	1	bestanden (widerstandsfähig).	
	euchtigkeit und Trocknen:		,	
	Viderstandsfähigkeit gegen Wechsel von	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
	rost und Tau:		, , , , ,	ETAO 040 4:0004
V	Viderstandsfähigkeit gegen Hitze und	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	ETAG 018-4:2004
	Regen:		, , ,	
G	Grundlegender Nachweis der		Die Leistung des Produkts bestätigt eine	
	Dauerhaftigkeit:		Lebensdauer von mindestens 25 Jahren	
	-		bei der vorgesehenen Anwendung innen	
.			(Z_2) , innen mit hoher Feuchte (Z_1) .	
(¹) 95	5%-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".

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Stefaan Van Haute

Funktion: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V..

Tisselt, 1. Juli 2013. Unterschrift: