

LEISTUNGSERKLÄRUNG Datum der Ausstellung: 1/02/2024 Ersetzt: NO 0749-CPR-18/0645-2023/1 von 18/10/2023 Nr. 0749-CPR-18/0645-2024/1 1 PROMATECT®-XS Eindeutiger Kenncode (*) des Produkttyps: (*):wie auf der Rückseite jeder Brandschutzbauplatte angegeben Vorgesehene Verwendungszwecke wie angegeben in der ETA 18/0645: 2.1 PROMATECT®-XS 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 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). 2.2 - Das Brandschutzprodukt PROMATECT®-XS ist vorgesehen für Innenanwendung (EAD 350142-00-1106 Typ Z₂), teilweise der Witterung ausgesetze Außenanwendung (EAD 350142-00-1106 Typ Y). Name und Kontaktanschrift des Herstellers: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Plant: 08 and 10 www.promat.com Bevollmächtigte: nicht anwendbar. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB): siehe Tabelle unter 5 Abschnitt 7. Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt. 6a Der Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt , für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist. Für das Bauprodukt PROMATECT®-XS wurde eine ETA erteilt durch UBAtc, Belgium mit folgender nummer ETA 18/0645 Diese ETA wurde nach EAD 350142-00-1106 erteilt. Notifizierte Zertifizierungsstelle: Nr. 0749 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit: 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-10 (plant 10) and 0749-CPR-BC1-240-66-18/0645-08 (plant 08) Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale BÜLB Systeme Harmonisierte Leistung technische Spezifikation GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht anwendbar. GA2: Brandschutz: Brandverhalten: Feuerwiderstand: Diese Eigenschaft hängt vom geprüften 1 System ab. Die Leistung des Produkts in jeder einzelnen geprüften Bauart wird vom EAD 350142-00-Hersteller in Abhängigkeit von der 1106 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.	
GA3: Hygiene, Gesundheit und Umwelts	chutz:	and angegorom	
Wasserundurchlässigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration.	EAD 350142-00- 1106
Freisetzung von Formaldehyd:	-	Enthält keine Bestandteile mit	
ÿ ,		Formaldehyd.	
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei	der Nutzung:		'
Biegefestigkeit:	1	Biegefestigkeit ≥ 7 MPa (12,5 mm)	EAD 350142-00-
		≥ 4 MPa (25 mm) (1).	
Dimensionsstabilität:	1	Dimensionsstabil.	
Widerstandsfähigkeit gegen Stoß und	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
exzentrische Belastung:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
GA5: Schallschutz:			
Schallabsorption:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350142-00-
·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1106
GA6: Energieeinsparung und Wärmesch	utz:	·	
Wärmeleitfähigkeit:	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	EAD 350142-00-
Wasserdampfdurchlässigkeit	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	1106
(Transmissionskoeffizient):			1100
Dauerhaftigkeit:			
Widerstandsfähigkeit gegen Zerstörung	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
durch Wasser:			
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	
Feuchtigkeit und Trocknen:			
Widerstandsfähigkeit gegen Wechsel von	1	Bestanden	
Frost und Tau: (EAD 350142-00-1106 -			
Annex D)			EAD 350142-00-
Widerstandsfähigkeit gegen Hitze und	-	NPD (Keine Leistung festgestellt).	1106
Regen:			
Grundlegender Nachweis der		Die Leistung des Produkts bestätigt eine	
Dauerhaftigkeit:		Lebensdauer von mindestens 25 Jahren	
		bei der vorgesehenen Anwendung innen	
		(Z ₂), teilweise außen der Witterung	
		ausgesetzt (Y).	
GA7: nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen			
		NPA (keine Leistungen bewertet)	
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation.			
		Nicht zutreffend (art 36, 38 der VBP)	
95%-Konfidenzniveau.			

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

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

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "www.promat-ce.eu".

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Valentin Gruber.

Funktion: International Certification Manager.

Tisselt, 1/02/2024. Unterschrift:

Grula