

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 11/22/2021
Ersetzt von:

No. 0761-CPD-13/0331-2013/06

1 **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Intumex[®] L**

2 **Typen- oder Chargennummer:** wie auf der Verpackung des Produkts angegeben

3 **Vorgesehene Verwendungszwecke:** wie angegeben in der ETA-21/0764:
 3.1 – Intumex[®] L ist ein aufschäumender Brandschutzstreifen der im Brandfall sein Volumen vergrößert und einen stabilen Schaum bildet. Es wird vorwiegend als Heißgas- und Branddichtung in Türen, Revisionsöffnungsverschlüssen, Verglasungen, Absperrvorrichtungen für Lüftungsleitungen, Abdichtungssysteme für Bauteilfugen und anderen Anwendungen in Wänden und Decken eingesetzt.
 3.2 – Das Produkt ist vorgesehen für:
 - Verwendung in Innenbereichen mit anderen Feuchtigkeitsklassen als der Z₁, ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z₂)
 - Verwendung in Innenbereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z₁)
 - Verwendung bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C, ohne UV-Einwirkung und Regen (TR 024:2009, Klasse Y₂)
 - Verwendung bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C, mit UV-Einwirkung aber ohne Einwirkung von Regen (TR 024:2009, Klasse Y₁)
 - Verwendung in Bereichen mit Betwitterung (TR 024:2009, Klasse X)

4 **Name und Kontaktanschrift des Herstellers:**
 Etex Building Performance NV
 Bormstraat 24
 B-2380 Tisselt
 Belgium
 Plant:11
 www.etexgroup.com

5 **Bevollmächtigte:** nicht anwendbar.

6 **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB):** siehe Tabelle unter Abschnitt 9.

7 **Das Bauprodukt ist nicht durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt.**

8 **Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Zulassung (ETA) ausgestellt worden ist.**
 Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-21/0764 für dieses Produkt auf Basis des EAD 350005-00-1104 ausgestellt.
 Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig)
 Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit
 0761 - CPD - 0331

9 Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.			
GA2: Brandschutz			
Brandverhalten:	1	B-s1, d0.	ETA-21/0764 EAD 350005-00-1104
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. Die Leistungsklassen sind in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.	
GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:			
Wasserundurchlässigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETA-21/0764 EAD 350005-
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung	

			00-1104
GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.			
GA5: Schallschutz: nicht relevant.			
GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.			
Dauerhaftigkeit:			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:	1	Die Leistung des Produkts bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse X nach EOTA TR024 und in Übereinstimmung mit der EAD 350005-00-1104.	ETA-21/0764 EAD 350005-00-1104

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".

Die Produktinformation in Anlehnung and as Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 von Intumex® L ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Bettina Rothböck
 Funktion: Produktmanager Fire Stopping

Linz, 11/22/2021

Unterschrift: