

# Leistungserklärung



Where fire stops

DOP Nr.: In ETA-15/0688 | Datum der Ausstellung 04.07.2018

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			<b>Intumex® AN</b>
2	<b>Typen- oder Chargennummer:</b> wie auf der Verpackung des Produkts angegeben			
3	<b>Vorgesehener Verwendungszweck:</b> wie angegeben in der ETA-15/0688: 3.1 – Intumex® AN ist eine einkomponentige Bradschutzmasse auf Acrylbasis und wird mit unterschiedlichen Hinterfüllungsmaterialien als Fugenabschottung in feuerwiderstandsfähigen Decken und Wänden verwendet. 3.2 – Das Produkt ist vorgesehen für die Verwendung bei Temperaturen zwischen -20 °C und +70 °C, mit UV-Einwirkung aber ohne Einwirkung von Regen (TR 024:2009, Klasse Y <sub>1</sub> ).			
4	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b>  Etex Building Performance GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria, Werk: 17 Info.at@etexgroup.com			
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>Die Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist.</b> Das Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Österreich) hat eine Europäische Technische Bewertung mit der Nummer ETA-15/0688 für dieses Produkt auf Basis der ETAG 026-1 und ETAG 026-3 ausgestellt.  Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig) Zertifikat /Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0485			
9	<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: keine Leistung bewertet</b>			
	<b>GA1: Brandschutz</b>			
	Brandverhalten:	1	E	ETA-15/0688
	Feuerwiderstand:	1	Die 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 in einem Klassifizierungsbericht nach dem entsprechend anwendbaren Teil der EN 13501 angegeben und erklärt.	
	<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>			
	Wasserdurchlässigkeit	-	Keine Leistung bewertet	ETA-15/0688
	Freisetzung gefährlicher Stoffe	-	Deklaration /Erklärung	
	<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: keine Leistung bewertet</b>			
	<b>GA5: Schallschutz: keine Leistung bewertet</b>			
	<b>GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: keine Leistung bewertet</b>			
	<b>Dauerhaftigkeit</b>			
	Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit	1	Bei der vorgesehenen Anwendung, Klasse Y <sub>1</sub> nach EOTA TR 024 und in Übereinstimmung mit ETAG 026-3.	ETA-15/0688

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortung für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Ing. Matthias Wagner  
Funktion: Technischer Manager  
Linz, 04.07.2018

Unterschrift: