

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 05/08/2014  
Ersetzt: Nr. 0761-CPR-13/0278-2013/1 vom: 01/07/2013

## Nr. 0761-CPR-13/0278-2014/8

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Intumex<sup>®</sup>-LX</b>																									
2	<b>Typen- oder Chargennummer:</b> wie auf der Verpackung des Produkts angegeben																									
3	<b>Vorgesehene Verwendungszwecke:</b> wie angegeben in der ETA-13/0278: 3.1 – Intumex <sup>®</sup> -LX 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 Z <sub>1</sub> , ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z <sub>2</sub> ). - Verwendung in Innenbereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit, ohne Temperaturen unter 0°C (TR 024:2009, Klasse Z <sub>1</sub> ) - Verwendung bei Temperaturen zwischen -20°C und +70°C, ohne UV-Einwirkung und Regen (TR 024:2009, Klasse Y <sub>2</sub> ) - 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> ) - Verwendung in Bereichen mit Bewitterung (TR 024:2009, Klasse X)																									
4	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b> <div style="text-align: center;">           Promat GmbH            St.-Peter-Straße 25            4021 Linz            Österreich            Werk: 14            www.intumex.at         </div>																									
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 Zulassung (ETA) ausgestellt worden ist.</b> Das UBATC (Belgien) hat eine Europäische Technische Zulassung mit der Nummer ETA-13/0278 für dieses Produkt ausgestellt. Die ETA wird als Europäische Technische Bewertung gemäß Art. 66 (4) der BauPVO verwendet. <div style="text-align: center;">           Notifizierte Zertifizierungsstelle: 0761 (MPA Braunschweig)            Zertifikat / Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit            (nach Art. 66 (2) der BauPVO kann das Konformitätszertifikat an Stelle / der Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit verwendet werden)            0761 - CPD - 0335         </div>																									
9	<b>Erklärte Leistung</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 15%;">BÜLB Systeme</th> <th style="width: 35%;">Leistung</th> <th style="width: 15%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>GA2: Brandschutz</b></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-13/0278</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.</b>				<b>GA2: Brandschutz</b>				Brandverhalten:	1	E.	ETA-13/0278	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.	<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>			
Wesentliche Merkmale	BÜLB Systeme	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																							
<b>GA1: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit: nicht relevant.</b>																										
<b>GA2: Brandschutz</b>																										
Brandverhalten:	1	E.	ETA-13/0278																							
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.																								
<b>GA3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz:</b>																										

Wasserundurchlässigkeit:	-	KLF (Keine Leistung festgestellt).	ETA-13/0278
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	-	Deklaration / Erklärung	
<b>GA4: Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung: nicht relevant.</b>			
<b>GA5: Schallschutz: nicht relevant.</b>			
<b>GA6: Energieeinsparung und Wärmeschutz: nicht relevant.</b>			
<b>Dauerhaftigkeit:</b>			
Grundlegender Nachweis der Dauerhaftigkeit:	1	Die Leistung des Produkts bestätigt eine Lebensdauer von mindestens 25 Jahren bei der vorgesehenen Anwendung (Z <sub>2</sub> , Z <sub>1</sub> , Y <sub>2</sub> , Y <sub>1</sub> , X).	ETA-13/0278

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 an das Sicherheitsdatenblatt gem. VO (EG) 1907/2006 von Intumex®-LW ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Matthias Wagner  
 Funktion: Technical Manager, Promat GmbH

Linz, 5. August 2014

Unterschrift:

