

# Leistungserklärung

Ausgabedatum: 20/02/2019  
Ersetzt: --

No. 0761-CPR-0761-2019/1

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PROMASTOP®-Systemschaum</b>																													
2	<b>Verwendungszweck: Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen: Abschottungen</b>																													
3	<b>Hersteller:</b> Etex Building Performance GmbH Scheifenkamp 16 D-40878 Ratingen Deutschland																													
4	<b>Bevollmächtigter:</b> -																													
5	<b>Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b> System 1 (Feuerwiderstand) und 3 (Brandverhalten)																													
6a	<b>Harmonisierte Norm:</b> nicht relevant																													
6b	<b>Europäisches Bewertungsdokument, Europäische Technische Bewertung:</b> EAD 350454-00-1104 ETA-17/0939 (12/2017), ausgestellt vom OIB als Technische Bewertungsstelle Notifizierte Stelle (Zertifizierungsstelle): MPA Braunschweig (NB 0761) Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0761-CPR-0761																													
7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Wesentliches Merkmal</th> <th style="width: 40%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse E</td> <td rowspan="12" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-17/0939</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td>Der Feuerwiderstand hängt von der Verwendung in der jeweiligen Abschottung ab; Klassifizierungen einiger Abschottungen siehe ETA, Anhang F und J</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td>Siehe ETA, Abschnitt 3.2.1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit und Standsicherheit</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> <tr> <td>Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> <tr> <td>Haftfähigkeit</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>Nutzungskategorie / Typ Z<sub>1</sub></td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td>Siehe ETA, Abschnitt 3.4.1</td> </tr> <tr> <td>Wärmeschutztechnische Eigenschaften</td> <td><math>\lambda_{10,23/50} = 0,088 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}</math></td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>NPD (keine Leistung festgestellt)</td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	Klasse E	ETA-17/0939	Feuerwiderstand	Der Feuerwiderstand hängt von der Verwendung in der jeweiligen Abschottung ab; Klassifizierungen einiger Abschottungen siehe ETA, Anhang F und J	Luftdurchlässigkeit	Siehe ETA, Abschnitt 3.2.1	Wasserdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD (keine Leistung festgestellt)	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD (keine Leistung festgestellt)	Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD (keine Leistung festgestellt)	Haftfähigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)	Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie / Typ Z <sub>1</sub>	Luftschalldämmung	Siehe ETA, Abschnitt 3.4.1	Wärmeschutztechnische Eigenschaften	$\lambda_{10,23/50} = 0,088 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)
Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																												
Brandverhalten	Klasse E	ETA-17/0939																												
Feuerwiderstand	Der Feuerwiderstand hängt von der Verwendung in der jeweiligen Abschottung ab; Klassifizierungen einiger Abschottungen siehe ETA, Anhang F und J																													
Luftdurchlässigkeit	Siehe ETA, Abschnitt 3.2.1																													
Wasserdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
Festigkeit gegenüber Stoß / Bewegung	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
Haftfähigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
Dauerhaftigkeit	Nutzungskategorie / Typ Z <sub>1</sub>																													
Luftschalldämmung	Siehe ETA, Abschnitt 3.4.1																													
Wärmeschutztechnische Eigenschaften	$\lambda_{10,23/50} = 0,088 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$																													
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD (keine Leistung festgestellt)																													
8	<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</b> nicht relevant																													

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.  
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein  
der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Tanguy Vanderborght  
Funktion: Geschäftsführer Etex Building Performance GmbH

Ratingen, 20.02.2019

Unterschrift

