



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Nr. CPR-IT4/S011E Rev.02**

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEPLAN M15 BROOF T1 - BROOF T3**
- 2) Verwendungszwecke: **Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen**
- 3) Hersteller:  
**POLYGLASS S.P.A – VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV)– Italien – [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)**
- 4) Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2:  
**nicht relevant**
- 5) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**  
**System 3: Brandverhalten und/oder äußere Brandeinwirkung**
- 6) Harmonisierte Norm:  
**EN 13956**  
  
Notifizierte Stelle:  
**Bureau Veritas, Nr. 1370**  
  
Notifiziertes Prüflabor:  
**t2i, Nr. 1600, hat das Brandverhalten an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, gemäß dem System 3 bestimmt.**  
**MPA, Nr. 0672, hat die äußere Brandeinwirkung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, gemäß dem System 3 bestimmt**
- 6.b) Europäisches Bewertungsdokument:  
**nicht relevant**



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO  
Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 - 31047 Ponte di Piave (TV)  
Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 [www.polyglass.com](http://www.polyglass.com) - E-mail: [info@polyglass.it](mailto:info@polyglass.it)

7) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	B <sub>ROOF</sub> T1 - B <sub>ROOF</sub> T3	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse	E	
Wasserdichtheit	-	bestanden	
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	N/50mm %	≥ 1100 ≥ 15	
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	NPD	
Widerstand gegen statische Belastung	kg	≥ 25	
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	mm mm	≥ 500 ≥ 1100	
Weiterreißwiderstand	N	≥ 200	
Fügesteifigkeit - Schälwiderstand der Fügenaht - Scherwiderstand der Fügenaht	N/50 mm N/50 mm	≥ 300 ≥ 650 (oder außerhalb der Fügenaht)	
UV-Beständigkeit	-	bestanden	
Kältefalztemperatur	°C	≤ -25	
Gefährliche Stoffe	-	s. Hinweis 1	

\* L bedeutet Längsrichtung, T bedeutet Querrichtung

Hinweis 1: Nationale Vorschriften für gefährliche Stoffe können eine Überprüfung und Erklärung bei der Freigabe und manchmal auch Inhaltsstoffe erfordern, wenn Bauprodukte, die unter diese Norm fallen, auf diesen Märkten in Verkehr gebracht werden.

8) Entsprechende Technische Dokumentation und/oder spezifische Technische Dokumentation:  
**nicht relevant**

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.


Ing. P Ciferri – CEO (Chief Executive Officer)



Ponte di Piave, 03/10/2016

**MAPEPLAN M15 BROOF T1 -  
BROOF T3**  
**CE Kennzeichnung**  
*Anhang zur DoP*  
*Nr. CPR-IT1/4/S011E Rev.02*



 1370, 1600, 0672	<b>POLYGLASS SPA</b> Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV) <a href="http://www.polyglass.com">www.polyglass.com</a>
<b>13</b> <b>CPR-IT4/S011E Rev.02</b> <b>EN 13956</b> <b>MAPEPLAN M15 BROOF T1 - BROOF T3</b> <i>Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen</i>	
Beanspruchung durch Feuer von außen Brandverhalten Wasserdichtheit Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT* Widerstand gegen Durchwurzelung Widerstand gegen statische Belastung: Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B Weiterreißwiderstand Fügefestigkeit - Schälwiderstand der Fügenaht - Scherwiderstand der Fügenaht UV-Beständigkeit Kältefalztemperatur	Klasse B <sub>ROOFT1</sub> - B <sub>ROOFT3</sub> Klasse E bestanden  ≥ 1100 N/50 mm ≥ 15 % NPD ≥ 25 kg ≥ 500 mm ≥ 1100 mm ≥ 200 N  ≥ 300 N/50 mm ≥ 650 N/50 mm (oder außerhalb der Fügenaht) bestanden ≤ -25°C

**Anmerkung:**

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

**Ökologie, Gesundheit und Sicherheit (REACH)**

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis wie in Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen aus dem Technischen Merkblatt.

Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung bzw. die auf der Kandidatenliste der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (w / w) veröffentlicht wurden.