

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

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MAPEPLAN M15 BROOF T1 BROOF T3
- 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

- 4) Bevollmächtigter gemäß Artikel 12 Absatz 2: nicht relevant
- 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 entnomme wurden, gemäß dem System 3 bestimmt.

MPA, Nr. 0672 ermittelte die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Feuer an Proben, die vom Hersteller gemäß System 3 entnommen wurden

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant





## 7) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	BRoof t1 - BRoof t3	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse	E	
Wasserdichtheit	-	bestanden	
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	<b>N/50mm</b> %	≥ 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	
Fügefestigkeit - 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	

<sup>\*</sup> L bedeutet Längsrichtung, T bedeutet Querrichtung; i.v. bedeutet Anfangswert

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 Ciferni – CEO (Chief Executive Officer)

Ponte di Piave, 03/10/2016



### **MAPEPLAN M15 BROOF T1 - BROOF T3**

# **CE Kennzeichnung**

Anhang zur DoP Nr. CPR-IT4/S011E.Rev.022





# POLYGLASS SPA Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

www.polyglass.com

15

## CPR-IT4/S011E.Rev.02 EN 13956

### MAPEPLAN M15 BROOF T1 - BROOF T3

Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Beanspruchung durch Feuer von außen BRoof t1 - BRoof t3 Brandverhalten Klasse E Wasserdichtheit bestanden Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT\* ≥ 1100 N/50 mm - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT\* ≥ 15 % NPD Widerstand gegen Durchwurzelung Widerstand gegen statische Belastung ≥ 25 kg Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A ≥ 500 mm Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B ≥ 1100 mm Weiterreißwiderstand ≥ 200 N Fügefestigkeit - Schälwiderstand der Fügenaht ≥ 300 N/50 mm - Scherwiderstand der Fügenaht ≥ 650 N/50 mm (oder außerhalb der Fügenaht) **UV-Beständigkeit** bestanden ≤ -25°C Kältefalztemperatur

### 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.