



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT4/S001E.Rev.01

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEPLAN B15**
- 2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes**
- 3) Verwendungszwecke des Bauproduktes: **Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen**
- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**POLYGLASS S.P.A – VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV)– Italien –
www.polyglass.com**
- 5) Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist
nicht relevant
- 6) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
**System 2+:
System 3 Brandverhalten und/oder äußere Brandeinwirkung**
- 7) Harmonisierte Norm:
EN 13956
 - Die notifizierte Stelle Büro Veritas (Nr. 1370) hat die Erstinspektion des Produktionswerks und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1370-CPR-0323 ausgestellt.
 - Das notifizierte Prüflabor CSI (Nr. 0497) hat das Brandverhalten des Produkts anhand von entnommenen Produktionsmustern nach dem System 3 vorgenommen.
- 8) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist
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 - E-mail: info@polyglass.it

9) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	F _{ROOF}	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse	E	
Wasserdichtheit	-	bestanden	
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	N/mm ² %	≥ 9 ≥ 200	
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung	kg	≥ 20	
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	mm mm	≥ 400 ≥ 1100	
Weiterreißwiderstand	N	≥ 100	
Fügefestigkeit - Schälwiderstand der Fügenaht - Scherwiderstand der Fügenaht	N/50 mm N/50 mm	≥ 300 ≥ 500	
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.

10) Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entsprechen der erklärten Leistung nach Nummer 9.

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

Ing. P Ciferri – CEO (Chief Executive Officer)

Ponte di Piave, 01/08/2014



MAPEPLAN B15
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP
 Nr. CPR-IT4/S001E.Rev.01



 1370, 0497	POLYGLASS SPA Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV) www.polyglass.com
13 CPR-IT4/S001E.Rev.01 EN 13956 MAPEPLAN B15 <i>Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen</i>	
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse F _{ROOF}
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit:	
- maximale Zugkraft LxT*	≥ 9 N/mm ²
- Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	≥ 200 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	≥ 400 mm
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	≥ 1100 mm
Weiterreißwiderstand	≥ 100 N
Fügefestigkeit	
- Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm
- Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 500 N/50 mm
UV-Beständigkeit	bestanden
Kältefalztemperatur	≤ -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.