



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT4/S048E Rev.00

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEPLAN PLUS 18**
- 2) Verwendungszwecke: **Kunststoff- und Elastomerbahnen (PVC) für Dachabdichtungen**
- 3) Hersteller:

**POLYGLASS S.P.A – VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 PONTE DI PIAVE (TV)– Italien –
www.polyglass.com**

- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
System 3 Brandverhalten und/oder äußere Brandeinwirkung
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 13956:2012**

Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Prüfstelle Bureau Veritas, Nr. 1370, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. Das notifizierte Prüflabor t2i, Nr. 1600, hat das Brandverhalten an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, bestimmt. Das notifizierte Prüflabor MPA, Nr. 0672, hat die äußere Brandeinwirkung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, bestimmt.



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

6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	B _{ROOFT1}
Brandverhalten	Klasse	E
Wasserdichtheit	-	bestanden
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	N/50mm %	≥ 1100 ≥ 15
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	bestanden
Widerstand gegen statische Belastung	kg	≥ 30
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	mm	≥ 600
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	mm	≥ 1500
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	-	NPD

* L bedeutet Längsrichtung, T bedeutet Querrichtung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.


Ing. P Ciferri – CEO (Chief Executive Officer)



Ponte di Piave, 06/03/2018

MAPEPLAN PLUS 18
CE Kennzeichnung
Anhang zur DoP
Nr. CPR-IT4/S048E Rev.00



 1370, 1600, 0672	POLYGLASS SPA Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV) www.polyglass.com
18 CPR-IT4/S048E Rev.00 EN 13956 MAPEPLAN PLUS 18 <i>Kunststoff- und Elastomerbahnen (PVC) für Dachabdichtungen</i>	
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B _{ROOF1}
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit:	
- maximale Zugkraft LxT*	≥ 1100 N/50 mm
- Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	≥ 15 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	bestanden
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 30 kg
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	≥ 600 mm
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	≥ 1500 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
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.