



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT4/S164E Rev.00

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEPLAN D20**
- 2) Verwendungszwecke: **Abdichtungsbahnen. Kunststoffbahnen (PVC) 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
- 5) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
System 3 für das Brandverhalten
- 6) 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.

Notifiziertes Prüflabor:

Das notifizierte Prüflabor CSI, Nr. 0497, hat das Brandverhalten an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, 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 - E-mail: info@polyglass.it



7) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	F _{ROOF}
Brandverhalten	Klasse	E
Wasserdichtheit	-	bestanden
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	N/mm ² %	≥ 10 ≥ 200
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	kg	≥ 25
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	mm	≥ 500
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	mm	≥ 1200
Weiterreißwiderstand	N	≥ 100
Fügestigkeit - 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: Da es keine europäischen harmonisierten Testmethoden gibt, sollten die Überprüfung und Erklärung über die Freisetzung/den Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsortes durchgeführt 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, 16/03/2017



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

MAPEPLAN D20
CE Kennzeichnung
Anhang zur DoP
Nr. CPR-IT4/S164E Rev.00



 1370, 0497	POLYGLASS SPA Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV) www.polyglass.com
17 CPR-IT4/S164E Rev.00 EN 13956 MAPEPLAN D20 <i>Abdichtungsbahnen. Kunststoffbahnen (PVC) für Dachabdichtungen</i>	
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse F _{ROOF}
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit:	
- maximale Zugkraft LxT*	≥ 10 N/mm ²
- Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	≥ 200 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 25 kg
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	≥ 500 mm
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode B	≥ 1200 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.