



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT4/S0105E.Rev.01

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPEPLAN T M 20 B_{roof} T2- B_{roof} 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
- 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, führte die Erstinspektion des Werks und der Produktionskontrolle durch und führte eine ständige Überwachung, bewertung und Überprüfung der werkseigenen produktionskontrolle durch und stellte das konformitätszertifikat der werkseigenen produktionskontrolle aus.

Notifiziertes Prüflabor:

t2i, Nr. 0170, hat das Brandverhalten an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, gemäß dem System 3 bestimmt.

LAPI, Nr. 0987, 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 - E-mail: info@polyglass.it

7) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Einheit	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse	B _{ROOF2} - B _{ROOF3}	EN 13956:2012
Brandverhalten	Klasse	E	
Wasserdichtheit	-	bestanden	
Zugfestigkeit: - maximale Zugkraft LxT* - Dehnung bei maximaler Zugkraft LxT*	N/50 mm %	≥ 1100 ≥ 15	
Widerstand gegen Durchwurzelung	-	bestanden	
Widerstand gegen statische Belastung	kg	≥ 25	
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	mm	≥ 900	
Weiterreißwiderstand	N	≥ 350	
Fügesteifigkeit - Schälwiderstand der Fügenaht - Scherwiderstand der Fügenaht	N/50 mm N/50 mm	≥ 300 ≥ 650	
UV-Beständigkeit	-	bestanden	
Kältefalztemperatur	°C	≤ -40	
Gefährliche Stoffe	-	s. Hinweis 1	

* L bedeutet Längsrichtung, T bedeutet Querrichtung, i.v. bedeutet Ausgangswert

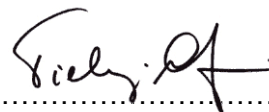
Hinweis 1: Da es keine europäischen harmonisierten Testmethoden gibt, sollten die Überprüfung und Erklärung über die Freisetzung/den Inhalt unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften des Verwendungsortes durchgeführt werden.

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, 10/05/2017

MAPEPLAN T M 20 Broof T2- Broof T3 – Broof T3
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP
 Nr. CPR-IT4/S0105E.Rev.01



 0170, 0987	POLYGLASS SPA Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV) www.polyglass.com
17 CPR-IT4/S0105E.Rev.01 EN 13956 MAPEPLAN T M 20 Broof T2- Broof T3 <i>Abdichtungsbahnen. Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen</i>	
Beanspruchung durch Feuer von außen	Klasse B _{ROOFT2} - B _{ROOFT3}
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	≥ 25 kg
Widerstand gegen Stoßbelastung Methode A	≥ 900 mm
Weiterreißwiderstand	≥ 350 N
Fügefestigkeit	
- Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 300 N/50 mm
- Scherwiderstand der Fügenaht	≥ 650 N/50 mm
UV-Beständigkeit	bestanden
Kältefalztemperatur	≤ -40°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.