

**Leistungserklärung  
gemäß Anhang III der Verordnung  
(EU) Nr. 305/2011  
Druckdatum: 07.04.2016**

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
JST-O Monoflex 1mm.
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**  
Seriennummer: siehe in Pappkern des Produkts.
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO) nach DIN-EN 13967 für die Bauwerksabdichtung.  
Feuchtigkeitssperre Typ A  
Grundwassersperre Typ T
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**  
Gebrüder Jaeger GmbH  
Otto-Hahn-Straße 7  
D-42369 Wuppertal  
Germany
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**  
Nicht relevant.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**  
System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**  
Die notifizierte Stelle Nr. 0761 hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Bewertung, Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle (0761 - CPR - 0514) ausgestellt.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**  
Nicht relevant.

## 9. Erklärte Leistung

Eigenschaften/ Prüfung gemäß DIN EN 13967	Prüfnorm	Art der Ergebnisse	Festlegung
Länge	DIN EN 1848-2	MDV	-0 m / +0,2 m
Breite	DIN EN 1848-2	MDV	± 2 mm
Dicke	DIN EN 1849-2	MDV	1 mm ± 0,1 mm
Geradheit	DIN EN 1848-2	Kleiner oder gleich 75mm/10m	bestanden
flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	MDV	x = 930 ± 50 g/m <sup>2</sup>
sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	keine sichtbaren Mängel	keine sichtbaren Mängel
Wasserdichtheit	DIN EN 1928-A 60 kPa / 24 Std.  DIN EN 1928-B 400 kPa / 72 Std.	bestanden  bestanden	bestanden  bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung	DIN EN 12691 A: Alu Platte B: EPS Platte	MLV	≤ 250 mm ≤ 1500 mm
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	DIN EN 1296  DIN EN 1928-A 60 kPa / 24 Std.	bestanden	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	DIN EN 1847  DIN EN 1928-A 60 kPa / 24 Std.	bestanden	bestanden
Verträglichkeit mit Bitumen	DIN EN 1548  DIN EN 1928-A 60 kPa / 24 Std.	bestanden	bestanden
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	DIN EN 12310-1	MLV	längs: ≥ 200 N quer: ≥ 200 N
Scherwiderstand der Fügenähste	DIN EN 12317-2	MLV	≥ 300 N/50 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit SD-Wert	DIN EN 1931 Verfahren B	MDV	g= 6,80·10 <sup>-9</sup> kg/(m <sup>2</sup> ·s) ± 30% 60 m ± 20 m
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730 Verfahren A: EPS-Platte Verfahren B: Beton	MLV	≤ 20 kg ≤ 20 kg
Zug-Dehnungsverhalten	DIN EN 12311-2 Verfahren B	MLV	längs: ≥ 12,5 N/mm <sup>2</sup> quer: ≥ 12,5 N/mm <sup>2</sup> längs: ≥ 500 % quer: ≥ 500 %
Brandverhalten	EN 13501-1	Euroklasse	Klasse E



**10. Erklärung:**

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Wuppertal, 07.04.2016

i.V. Frank Rittmann  
Leitung Entwicklung

Unterschrift

Gebrüder Jaeger GmbH  
Otto-Hahn-Straße 7  
42369 Wuppertal