



# Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639011947-077512

① **DA**

② 10098

(Chargennummer siehe Bahnaufdruck)

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für alle faserförmigen Dämmstoffe

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

System 3

Die notifizierte Stelle "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - hat die Erstprüfung der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

## ⑨ Erklärte Leistung nach DIN EN 13984 - Typ A

| Eigenschaft                           | Norm                      | Wert                    |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Länge <sup>1</sup>                    | DIN EN 1848-2             | 50 m                    |
| Breite <sup>2</sup>                   | DIN EN 1848-2             | 1,5 m                   |
| Flächengewicht                        | DIN EN 1849-2             | 130 ±5 g/m <sup>2</sup> |
| Dicke                                 | DIN EN 1849-2             | 0,45 ±0,05 mm           |
| sd-Wert                               | DIN EN 1931               | 2,30 ±0,25 m            |
| Brandverhalten                        | DIN EN 13501-1            | E                       |
| Widerstand Wasserdurchgang            | DIN EN 1928               | W1                      |
| Beständigkeit gegen Chemikalien       | DIN EN 13984              | KLF                     |
| Gefährliche Stoffe                    | DIN EN 13984              | keine                   |
| Widerstand gegen Stoßbelastung        | DIN EN 13984              | KLF                     |
| Höchstzugkraft längs/quer             | DIN EN 12311-2            | 230 N/5 cm / 200 N/5 cm |
| Dehnung längs/quer                    | DIN EN 12311-2            | 90 % / 90 %             |
| Weiterreißwiderstand längs/quer       | DIN EN 12310-1            | 120 N / 115 N           |
| Scherwiderstand der Fügenähte         | DIN EN 12317-2            | KLF                     |
| Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung | DIN EN 1296 / DIN EN 1931 | bestanden               |

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,005 m

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:

Lothar Moll, Geschäftsführer

Michael Förster, Leiter Technik

Schwetzingen, den 24.04.2021