



# Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639129093-016155

## ① SOLITEX MENTO 3000 connect

② 4026639129093  
(Chargennummer siehe Bahnaufdruck)

Unterdeck- und Unterspannbahn

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
68723 Schwetzingen

System 3

Die notifizierten Stellen "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - und „MPA Dresden GmbH“ - NB 0767 - haben die Erstprüfungen der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

### ③ Erklärte Leistung nach DIN EN 13859-1

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>		50 m
Breite <sup>2</sup>		1,5 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2:2001	150 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2:2001	0,45 ±0,05 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572:2001	0,05 ±0,02 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1:2007	E
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 1928:2000	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-2:2013	300 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 12311-2:2013	240 ±20 N/5 cm / 165 ±20 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1:1999	70 ±20 % / 80 ±20 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 12311-1:1999	50 ±25 % / 65 ±25 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1:1999	210 ±30 N / 270 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 120 °C	DIN EN 1297:2004 / DIN EN 1296:2001	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109:1999	-40 °C

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 01.03.2016