



## Leistungserklärung

# ① SOLITEX MENTO 5000 connect

② 12910  
(Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Unterdeck- und Unterspannbahn

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

System 3

Die notifizierten Stellen „Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH“ - NB 0800 und „Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch“ - NB 1508 - haben die Erstprüfungen der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

### ⑨ Erklärte Leistung nach DIN EN 13859-1

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	215 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2	0,70 ±0,10 mm
sd-Wert	DIN EN ISO 12572	0,08 -0,03 +0,10 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang un-/gealtert*	DIN EN 13859-1	W1 / W1
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	350 ±25 N/5 cm / 270 ±25 N/5 cm
Höchstzugkraft längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	330 ±25 N/5 cm / 245 ±25 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A)	55 ±10 % / 65 ±10 %
Dehnung längs/quer gealtert*	DIN EN 13859-1 (A)	30 ±10 % / 40 ±10 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B)	270 ±30 N / 400 ±30 N
*) Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung bei 120 °C	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	bestanden
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	-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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "L. Moll".

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Michael Förster".

Lothar Moll, Geschäftsführer  
Schwetzingen, den 22.06.2024

Michael Förster, Leiter Technik

Schwetzingen, den 22.06.2024