



# Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639011206-035821

① **DASATOP**

② 10094

(Chargennummer siehe Bahnaufdruck)

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für Dachsanierungen

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 „MPA Dresden GmbH“ - NB 0767 - haben die Erstprüfungen der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

## ⑨ Erklärte Leistung nach DIN EN 13984:2013 - Typ A

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>	DIN EN 1848-2:2001	50 m
Breite <sup>2</sup>	DIN EN 1848-2:2001	1,5 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2:2010	90 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	DIN EN 1849-2:2010	0,25 ±0,05 mm
sd-Wert	DIN EN 1931:2001	1,60 ±0,25 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1:2010	E
Widerstand Wasserdurchgang	DIN EN 1928:2000	W1
Beständigkeit gegen Chemikalien	DIN EN 13984:2013	KLF
Gefährliche Stoffe	DIN EN 13984:2013	keine
Widerstand gegen Stoßbelastung	DIN EN 13984:2013	KLF
Höchstzugkraft längs/quer	DIN EN 12311-2:2013	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-2:2013	90 % / 90 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 12310-1:1999	110 N / 105 N
Scherwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12317-2:2010	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1296:2001 / DIN EN 1931:2001	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 27.04.2019