



# Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639011206-118645

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 UNI EN 13984 - Typ A

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>	UNI EN 1848-2	50 m
Breite <sup>2</sup>	UNI EN 1848-2	1,5 m
Flächengewicht	UNI EN 1849-2	90 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	UNI EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
sd-Wert	UNI EN 1931	1,60 ±0,25 m
Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang	UNI EN 1928	W1
Beständigkeit gegen Chemikalien	UNI EN 13984	KLF
Gefährliche Stoffe	UNI EN 13984	keine
Widerstand gegen Stoßbelastung	UNI EN 13984	KLF
Höchstzugkraft längs/quer	UNI EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Dehnung längs/quer	UNI EN 12311-2	90 % / 90 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	UNI EN 12310-1	110 N / 105 N
Scherwiderstand der Fügenähte	UNI EN 12317-2	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	UNI EN 1296 / UNI 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 07.02.2023