



# Leistungserklärung

## ① DASATOP

② 10723  
(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 SN EN 13984 - Typ A

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge <sup>1</sup>	SN EN 1848-2	50 m
Breite <sup>2</sup>	SN EN 1848-2	3 m
Flächengewicht	SN EN 1849-2	90 ±5 g/m <sup>2</sup>
Dicke	SN EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
sd-Wert	SN EN 1931	1,60 ±0,25 m
Brandverhalten	SN EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang	SN EN 1928	W1
Widerstand gegen Stossbelastung	SN EN 13984	KLF
Höchstzugkraft längs/quer	SN EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
Dehnung längs/quer	SN EN 12311-2	90 % / 90 %
Weiterreisswiderstand längs/quer	SN EN 12310-1	110 N / 105 N
Scherwiderstand der Fugenähte	SN EN 12317-2	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	SN EN 1296 / SN EN 1931	bestanden
Beständigkeit gegen Chemikalien	SN EN 13984	KLF
Gefährliche Stoffe	SN EN 13984	keine

Maßtoleranzen: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,01 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 18.04.2024