

## Leistungserklärung

## **DASATOP**

② 10723 (Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für Dachsanierungen

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

Norm	Wert
UNI EN 1848-2	50 m
UNI EN 1848-2	3 m
UNI EN 1849-2	90 ±5 g/m²
UNI EN 1849-2	0,25 ±0,05 mm
UNI EN 1931	1,60 ±0,25 m
UNI EN 13501-1	E
UNI EN 1928	W1
UNI EN 13984	KLF
UNI EN 12311-2	195 N/5 cm / 105 N/5 cm
UNI EN 12311-2	90 % / 90 %
UNI EN 12310-1	110 N / 105 N
UNI EN 12317-2	KLF
UNI EN 1296 / UNI EN 1931	bestanden
UNI EN 13984	KLF
UNI EN 13984	keine
	UNI EN 1848-2 UNI EN 1848-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1849-2 UNI EN 1931 UNI EN 13501-1 UNI EN 1928 UNI EN 13984 UNI EN 12311-2 UNI EN 12310-1 UNI EN 12317-2 UNI EN 1296 / UNI EN 1931 UNI EN 13984

Maßtoleranzen: 1: +0,5 m; 2: +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