



Leistungserklärung

① **DB+**

② 10088

(Chargennummer siehe Bahnenaufruck)

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für alle faserförmigen Dämmstoffe

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 B

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge ¹	UNI EN 1848-2	50 m
Breite ²	UNI EN 1848-2	2,75 m
Flächengewicht	UNI EN 1849-2	190 ±10 g/m ²
Dicke	UNI EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
sd-Wert	UNI EN 1931	2,30 ±0,25 m
Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	UNI EN 13984	KLF
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 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Dehnung längs/quer	UNI EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	UNI EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Scherwiderstand der Fugenähte	UNI EN 12317-2	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	UNI EN 1296 / UNI EN 1931	bestanden

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 15.04.2023