



Leistungserklärung

DoP-Nr.: 4026639011060-034100

① **DB+**

② 10085

(Chargennummer siehe Bahnaufdruck)

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 DIN EN 13984:2013 - Typ B

Eigenschaft	Norm	Wert
Länge ¹	DIN EN 1848-2:2001	100 m
Breite ²	DIN EN 1848-2:2001	1,35 m
Flächengewicht	DIN EN 1849-2:2010	190 ±10 g/m ²
Dicke	DIN EN 1849-2:2010	0,23 ±0,1 mm
sd-Wert	DIN EN 1931:2001	2,30 ±0,25 m
Brandverhalten	DIN EN 13501-1:2010	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	DIN EN 13984:2013	KLF
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 13859-1 (A):2010	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Dehnung längs/quer	DIN EN 13859-1 (A):2010	5 % / 5 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	DIN EN 13859-1 (B):2010	70 N / 70 N
Scherwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12317-2:2010	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	DIN EN 1296:2001 / DIN EN 1931:2001	bestanden

Maßtoleranzen: ¹: +0,5 m; ²: +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 20.03.2019