



# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① **DB+**

② 10081

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Tvaika izolācijas un hermētiskuma membrāna, piemērota visiem šķiedru izolācijas materiāliem

④ MOLL bauoekologische Produkte GmbH  
Rheintalstrasse 35 - 43  
68723 Schwetzingen  
Germany

Sistēmai 3

Paziņotās iestādes "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - un "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - veica materiāla īpašību sākotnējo testēšanu atbilstīgi 3. sistēmai.

## ⑨ Deklarētā veikspēja saskaņā ar LVS EN 13984 - Typ B

Īpašības	Standarts	Vērtība
Garums <sup>1</sup>	LVS EN 1848-2	100 m
Platums <sup>2</sup>	LVS EN 1848-2	0,75 m
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	190 ±10 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
sd vērtība	LVS EN 1931	2,30 ±0,25 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība	LVS EN 13984	NPD
Izturība pret ķīmikāliju iedarbību	LVS EN 13984	NPD
Bīstamas vielas	LVS EN 13984	nav vērtības
Spiediena slodzes pretestība	LVS EN 13984	NPD
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Šuvju savienojumu bīdes pretestība	LVS EN 12317-2	NPD
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1296 / LVS EN 1931	izturēts

Izmēru pielaides: <sup>1</sup>: +0,5 m; <sup>2</sup>: +0,005 m

1. un 2. punktā minētās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā minētajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas sagatavošanu ir atbildīgs tikai 4. punktā minētais ražotājs. Ražotājs un ražotāja vārdā parakstīties:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 17.09.2023