



# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

## ① SOLITEX FRONTA WA

② 10132

(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Membrāna sienām ar slēgtām fasādēm

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

Sistēmai 3

Paziņotā iestāde "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - veica materiāla īpašību sākotnējo testēšanu atbilstīgi 3. sistēmai.

### ⑨ Deklarētā veikspēja saskaņā ar LVS EN 13859-2

Īpašības	Standarts	Vērtība
Garums <sup>1</sup>	LVS EN 1848-2	50
Platums <sup>2</sup>	LVS EN 1848-2	1,5
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	100 ±5 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecoti*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	210 ±20 N/5 cm / 140 ±20 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	190 ±20 N/5 cm / 120 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	85 ±10 % / 85 ±10 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	70 ±10 % / 70 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	110 ±20 N / 140 ±20 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C

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

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 parakstījis:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 17.09.2023