



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

# ① SOLITEX FRONTA QUATTRO connect

② 15042  
(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Sienu apšuvuma membrāna fasādēm ar atvērtām šuvēm un 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 m
Platums <sup>2</sup>	LVS EN 1848-2	1,5 m
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	180 ±5 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,60 ±0,10 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecots*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	290 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	200 ±20 N/5 cm / 135 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	50 ±20 % / 70 ±20 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-2 (A)	30 ±20 % / 40 ±20 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (B)	220 ±30 N / 300 ±30 N
*) Izturīgums pēc makslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturējis (sienām ar atvērtiem savienojumiem)
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C

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 parakstījis:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 16.05.2023