



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

# ① SOLITEX FRONTA QUATTRO FB

② 1AR02724  
(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

Paziņotās iestādes "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - un "IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH" - NB 1322 - 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	145 ±10 g/m <sup>2</sup>
Biezums	LVS EN 1849-2	0,50 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,08 ±0,06 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	B - s1, d0
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecots*	LVS EN 13859-2	W1 / W1
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-2 (A)	260 ±20 N/5 cm / 225 ±20 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-2 (A)	260 ±20 N/5 cm / 220 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-2 (A)	60 ±20 % / 80 ±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)	190 ±30 N / 220 ±30 N
*) Izturīgums pēc maksimālās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturējies (sienām ar atvērtiem savienojumiem)
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C

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

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 parakstijies:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs  
Schwetzingen, 18.09.2023