



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija

# ① SOLITEX QUANTHO 3000 connect

② 1AR04076  
(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Hidroizolācijas membrānas

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 "Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hoch" - NB 1508 - veica materiālu īpašību sākotnējos testus saskaņā ar 3. sistēmu.

### ⑨ Deklarētā veiktspēja saskaņā ar ETA-23/0532 (EAD 030218-01-0402)

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 13859-1	230 ±20 g/m <sup>2</sup>
Taisnums	LVS EN 1848-2	< 30 mm/10 m
Biezums	LVS EN 1849-2	0,7 ±0,1 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,16 ±0,05 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Izturība pret krusas triecieniem	LVS EN 13583	ETA-23/0532
Perforācijas punktu ūdensnecaurlaidība	EAD 030218-01-0402	ETA-23/0532
Pretestība ūdens caurlaidība ne-/novecoti*	LVS EN 13859-1	W1 / W1
Gaisa caurlaidība	LVS EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·h·50 Pa)
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	335 ±60 N/5 cm / 355 ±60 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	325 ±60 N/5 cm / 335 ±60 N/5 cm
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	36 ±20 % / 55 ±20 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	200 ±40 N / 200 ±40 N
*) Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-40 °C
Emisija	LVS EN 15976	0,85

Izmēru pielaides: <sup>1</sup>: +0,01 m; <sup>2</sup>: +0,015 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, 13.12.2023