



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① SOLITEX WELDANO 3000

② 1AR03191
(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Jumta apakšklājs, kausējama

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

Sistēmai 3

Sekojošas iestādes "Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)" - NB 0432 - (Ugunsdrošības pārbaudes) un "Kiwa GmbH Niederlassung TBU" - NB 0799 - (Ūdensnecaurlaidības pārbaudes) veica materiāla īpašību sākotnējo pārbaudi atbilstoši 3. sistēmai.

⑨ Deklarētā veikspēja saskaņā ar LVS EN 13859-1

īpašības	Standarts	Vērtība
Garums ¹	LVS EN 1848-2	50 m
Platums ²	LVS EN 1848-2	1,5 m
Virsmas svars	LVS EN 1849-2	330 ±15 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,8 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN ISO 12572	0,18 ±0,04 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501	E
Pretestība Ūdens caurlaidība ne-/novecošs*	LVS EN 13859-1 / EN 1928, GHS	W1 / W1+
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 13859-1 (A)	320 ±20 N/5 cm / 400 ±20 N/5 cm
Maksimālā stiepes izturība gareniski/šķērsvirzienā novecojusi*	LVS EN 13859-1 (A)	275 ±20 N/5 cm / 320 ±20 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Pagarinājums, kas novecojis gareniski/šķērsvirzienā*	LVS EN 13859-1 (A)	50 ±10 % / 70 ±10 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 13859-1 (B)	200 ±20 N / 200 ±20 N
*) Ilgmūžība pēc mākslīgas novecošanas ar 5 000 h UV starojumu 336 h vietā	LVS EN 1297 / LVS EN 1296	izturēts
Elastība zemā temperatūrā	LVS EN 1109	-20 °C

Izmēru pielaides: ¹: +0; ²: +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 parakstījis:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs
Schwetzingen, 18.09.2023