



Ekspluatācijas īpašību deklarācija

① INTELLO X

② 1AR03049
(Partijas numuru skat. Uzdrukā)

Tvaika izolācijas un hermētiskuma membrāna, piemērota visiem šķiedru izolācijas materiāliem

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 13984 - Typ A

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	150 ±5 g/m ²
Biezums	LVS EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd vērtība	LVS EN 1931	14 ±4,5 m
Ugunsizturība	LVS EN 13501-1	E
Pretestība ūdens caurlaidība	LVS EN 1928	W1
Spiediena slodzes pretestība	LVS EN 13984	NPD
Maksimālais stiepes izturība gareniski/šķērsām	LVS EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Pagarinājums gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12311-2	60 % / 60 %
Izturība pret plīsumiem gareniski/šķērsvirzienā	LVS EN 12310-1	120 N / 120 N
Šuvju savienojumu bīdes pretestība	LVS EN 12317-2	NPD
Izturīgums pēc mākslīgās vecināšanas	LVS EN 1296	izturēts
Izturība pret ķīmikāliju iedarbību	LVS EN 13984	NPD
Bīstamas vielas	LVS EN 13984	nav vērtības

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 parakstījies:

Lothar Moll, vadītājs

Michael Förster, tehniskais vadītājs
Schwetzingen, 3.01.2024