



Toimivusdeklaratsioon

① SOLITEX MENTO 1000

② 11447

(Partii numbrit vaata lindi pealiskirjalt)

Katuste aluskate

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

Süsteemi 3

Teavitatud asutus "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - viis läbi materjali omaduste esmahindamise süsteemi 3 järgi.

⑨ Deklareeritud toimivused alusel EVS-EN 13859-1

Omadus	Standardid	Väärtus
Pikkus ¹	EVS-EN 1848-2	50 m
Laius ²	EVS-EN 1848-2	1,5 m
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	115 ±5 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,40 ± 0,05 mm
sd-väärtus	EVS-EN ISO 12572	0,05 ±0,02 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Veekindlus vanandatud /vanandamata*	EVS-EN 13859-1	W1 / W1
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A)	220 ±15 N/5 cm / 170 ±15 N/5 cm
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-1 (A)	185 ±15 N/5 cm / 160 ±15 N/5 cm
Katkevenivus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (A)	60 ±20 % / 70 ±20 %
Katkevenivus piki-/ristisuunas vanandatud*	EVS-EN 13859-1 (A)	40 ±20 % / 50 ±20 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 13859-1 (B)	130 ±30 N / 135 ±30 N
*) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Külmpaindumus	EVS-EN 1109	-40 °C

dimensionaalsed tolerantsid: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 m

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Lothar Moll, Tegevdirektor

Michael Förster, Tehnilise osakonna juhataja
Schwetzingen, 21.09.2023