



Toimivusdeklaratsioon

① INTELLO connex

② 1AR03305

(Partii numbrit vaata lindi pealiskirjalt)

Aurutökkeriba

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

Süsteemi 3

Teavitatud asutused "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - ja "MPA Dresden GmbH" - NB 0767 - viisid läbi materjali omaduste esmahindamised süsteemi 3 järgi.

⑨ Deklareeritud toimivused alusel EVS-EN 13984 - Typ A

Omadus	Standardid	Väärtus
Pikkus ¹	EVS-EN 1848-2	50 m
Laius ²	EVS-EN 1848-2	0,21 m
Pinnaühiku kaal	EVS-EN 1849-2	130 ±10 g/m ²
Paksus	EVS-EN 1849-2	0,45 ±0,05 mm
sd-väärtus	EVS-EN 1931	14 ±4,5 m
Tuletundlikkus	EVS-EN 13501-1	E
Veepidavus	EVS-EN 1928	W1
Löögikindlus	EVS-EN 13984	NPD
Tõmbetugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	250 N/5 cm / 170 N/5 cm
Pikenemine piki-/ristisuunas	EVS-EN 12311-2	60 % / 60 %
Punkttugevus piki-/ristisuunas	EVS-EN 12310-1	120 N / 120 N
Vuugi tõmbetugevus	EVS-EN 12317-2	NPD
Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist	EVS-EN 1296	nõuetele vastav
Vastupidavus kemikaalidele	EVS-EN 13984	NPD
Ohtlikud ained	EVS-EN 13984	ei ole

dimensionaalsed tolerantsid: ¹: +0; ²: +0

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, 29.05.2026