



Toimivusdeklaratsioon

DoP-Nr.: 4026639140845-086387

① **DASAPLANO 0,50 connect**

② 14084

(Partii numbrit vaata lindi pealiskirjalt)

Õhutõkkekangas katuse renoveerimiseks

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 13984 - Typ A**

| 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 1931 | 0,50 ± 0,10 m |
| Tulekindlus | EVS-EN 13501-1 | E |
| Veekindlus | EVS-EN 1928 | W1 |
| Vastupidavus kemikaalidele | EVS-EN 13984 | NPD |
| Ohtlikud ained | EVS-EN 13984 | ei ole |
| Löögikindlus | EVS-EN 13984 | NPD |
| Tõmbetugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12311-2 | 225 N/5 cm / 150 N/5 cm |
| Katkevenivus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12311-2 | 100 % / 100 % |
| Punkttugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 12310-1 | 120 N / 130 N |
| Vuugi tõmbetugevus | EVS-EN 12317-2 | NPD |
| Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist | EVS-EN 1296 / EVS-EN 1931 | nõuetele vastav |

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, 22.10.2021