



Prohlášení o vlastnostech

DoP-č.: 4026639011039-064571

① **DB+**

② 10081

(číslo šarže viz. potisk na membráně)

Parobrzdná a vzduchotěsná membrána

④ MOLL bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany

Systemu 3

Uvedený subjekt "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" - NB 0800 - a „MPA Dresden GmbH“ - NB 0767 - provedl počáteční zkoušky vlastností materiálu podle systému 3.

⑨ Prohlášení v souladu s EN 13984 - Typ B

Vlastnost	Norma	Hodnota
Délka ¹	EN 1848-2	100 m
Šířka ²	EN 1848-2	0,75 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	190 ±10 g/m ²
Tloušťka	EN 1849-2	0,23 ±0,1 mm
sd hodnota	EN 1931	2,30 ±0,25 m
Chování při požáru	EN 13501-1	E
Odolnost proti průsaku	EN 13984	NPD
Stálost proti chemikáliím	EN 13984	NPD
Nebezpečné látky	EN 13984	žádné
Odolnost proti rázovému zatížení	EN 13984	NPD
Maximální pevnost v tahu podélná/příčná	EN 13859-1 (A)	550 N/5 cm / 420 N/5 cm
Průtah podélný/příčný	EN 13859-1 (A)	5 % / 5 %
Odolnost proti roztržení podélná/příčná	EN 13859-1 (B)	70 N / 70 N
Smykový odpor spojů	EN 12317-2	NPD
Stálost proti stárnutí	EN 1296 / EN 1931	vyhovuje

Rozměrové tolerance: ¹: +0,5 m; ²: +0,005 m

Vlastnosti výrobku u čísel 1 a 2 odpovídají provedení deklarovaného podle čísla 9. Podle čísla 4 je zodpovědný za vydávání tohoto Prohlášení o vlastnostech výhradně výrobce. Jméno a podpis výrobce.

Lothar Moll, Generální ředitel

Michael Förster, technický manager

Schwetzingen, 29.07.2020