

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H51112-04****ALUPLAN ALGV E 40 KS****Felhasználási cél**

- épületszigetelés talajnedvesség ellen
- Párazáró réteg

A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

A rendszer értékelése és a teljesítményállandóság ellenőrzése.

| | |
|--|--|
| system2+ | EN 13969 (Typ A) |
| system3 | EN 13970 |
| Harmonizált szabvány | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Kijelölt szervezet | 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien |
| Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa. | 1139-CPR-0027/06 |

Deklarált teljesítmény

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| Vízzáróság | 60 kPa | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Tűzállóság | E | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Varrat nyírószilárdsága | ≥ 250 N/50mm | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | 500/400 (±100/±100) N/50mm | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Szakadási nyúlás | 4/4 (±2/±2) % | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Ütéssel szembeni ellenállás | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Statikus terhelhetőség | NPD | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | 180/180 (±50/±50) N | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Hideghajlíthatóság | -20 °C | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |
| Vízzáróság mesterséges öregítés után | 60 kPa | EN 13969 (Typ A) |
| Páradiffúziós ellenállás | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Páradiffúziós ellenállás mesterséges öregítés után | > 1500 m Sd | EN 13970 |
| Páradiffúziós ellenállás kemikáliák hatására | NPD | EN 13970 |
| Vízzáróság kémiai behatás után | NPD | EN 13969 (Typ A) |
| Veszélyes anyag | nincs | EN 13969 (Typ A) EN 13970 |

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag

a fent megnevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Ügyvezető

[a] A teljesítménynyilatkozat másolata elérhető a gyártó honlapján.

[b] A javasolt alkalmazási területek és a beépítés a vonatkozó szabványok, műszaki előírások, irányelvek és technika állása alapján lettek meghatározva.