

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H51110-04****ALUPLAN RADON ALGV E 40 K****Felhasználási cél**

- Épületszigetelés talajnedvesség ellen
- Épületszigetelés radonsugárzás csökkentéssel

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.