

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 &amp; 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 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
<b>Kijelölt szervezet</b>	1139 <b>WIEN-ZERT</b> Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
<b>Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.</b>	1139-CPR-0027/06

**Deklarált teljesítmény**

<b>Lényeges jellemzők</b>	<b>Teljesítmény</b>	<b>Harmonizált műszaki előírás</b>
Vízzáróság	100 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Tűzállóság	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Varrat nyírószilárdsága	≥ 250 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Szakadási nyúlás	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Hideghajlíthatóság	-20 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Páradiffúziós ellenállás	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Páradiffúziós ellenállás mesterséges öregítés után	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Páradiffúziós ellenállás kemikáliák hatására	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vízzáróság kémiai behatás után	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Veszélyes anyag	nincs	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

**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.