

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H50077****POLYMER PY AL G200 S4****Felhasználási cél**

- épületszigetelés talajnedvesség ellen
- Párazáró réteg

**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 (Typ A)
system3	EN 13970
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 13969 (Typ A) EN 13970
<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**

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	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Szakadási nyúlás	10/10 (±5/±5) %	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	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Hideghajlíthatóság	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Vízzáróság mesterséges öregítés után	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
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) EN 13970

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
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.