

Az EU 305/211 rendeletének III. melléklete alapján.

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H50070-02** **BARUPLAST GG PL 4 K****Felhasználási cél**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer alsó rétege
- épületszigetelés talajnedvesség és talajvíz ellen

A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Web: www.bueho.com

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

E-Mail: office@bueho.at

A rendszer értékelése és a teljesítményállandóság ellenőrzése.

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

Kijelölt szervezet1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.**

1139-CPR-0027/06

Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Froof t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Tűzállóság	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Varrat nyírószilárdsága	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Szakadási nyúlás	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	300/300 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Hideghajlíthatóság	-10 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vízzáróság kémiai behatás után	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Veszélyes anyag	nincs	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006

[1] A "külső tűzzel szembeni viselkedés" egy rendszertulajdonság. Ezért nem szerepel az egyes termékek teljesítmény tulajdonságai között

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.