

Teljesítménynyilatkozat száma A terméktípus azonosító kódja

LE-H55074-03

BARUPLAN GG E 40 KSK RPS

## Felhasználási cél

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer alsó rétege
- Épületszigetelés talajnedvesség ellen

## 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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

## Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

## 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	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	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	1200/1000 ( $\pm 200/\pm 200$ ) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Szakadási nyúlás	10/10 ( $\pm 5/\pm 5$ ) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Útéssel 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	200/200 ( $\pm 50/\pm 50$ ) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Hideghajlíthatóság	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Vízzáróság mesterséges öregítés után	megfelel	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

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.