

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H03140-03** **BARUTEKT GV 35****Felhasználási cél**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszerek kiegészítő alsó rétege
- épületszigetelés talajnedvesség ellen

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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A)

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	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Külső tűzzel szembeni viselkedés	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Tűzállóság	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Varrat nyírószilárdsága	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	370/250 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Szakadási nyúlás	2/2 (±1/±1) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	75/75 (±25/±25) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Hideghajlíthatóság	0 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vízzáróság mesterséges öregítés után	10 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vízzáróság kémiai behatás után	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Veszélyes anyag	nincs	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

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.