

Teljesítménynyilatkozat száma A terméktípus azonosító kódja

LE-H51313-01 BARUPLAN PV S4 WEISS

Felhasználási cél

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege

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

Harmonizált szabvány EN 13707:2004 + A2:2009

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 | 200 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés | B _{roof} t1 ^[1] | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Tűzállóság | E | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Varrat nyírószilárdsága | ≥ 250 N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | 950/700 (±200/±200) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Szakadási nyúlás | 45/45 (±10/±10) % | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Ütéssel szembeni ellenállás | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Statikus terhelhetőség | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány | 200/200 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Hideghajlíthatóság | -15 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Veszélyes anyag | nincs | EN 13707:2004 + A2:2009 |

[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.