

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H51094-02** **BARUPLAN TOP PV S5 D****Felhasználási cél**

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege
- Egy vagy többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege előregyártott (kész) garázsokon

**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

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                                     | 400 kPa                             | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Külső tűzzel szembeni viselkedés               | B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup> | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Tűzállóság                                     | E                                   | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Varrat nyírószilárdsága                        | ≥ 500 N/50mm                        | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány           | 1000/800 (±250/±250)<br>N/50mm      | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Szakadási nyúlás                               | 45/50 (±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                             | -25 °C                              | EN 13707:2004 + A2:2009     |
| Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után   | -15 °C                              | 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

[b] A javasolt alkalmazási területek és a beépítés a vonatkozó szabványok, műszaki előírások, irányelvek és technika állása alapján lettek meghatározva.