

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H51095-03 BARUPLAN TOP PV S4****Použití**

- Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš s povrchovou ochranou (přítížení)
- Spodní nebo prostřední vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš
- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační a tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo více dalšími pásy) a proti radonu

**Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce**

BÜSSCHER &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků**

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

**Harmonizovaná norma**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

**Notifikovaný subjekt**

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien

**Osvědčení o shodě řízení výroby**

1139-CPR-0027/06

**Deklarované vlastnosti**

| Základní charakteristika         | Vlastnost                      | Harmonizovaná technická specifikace  |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Vodotěsnost                      | 400 kPa                        | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004<br>+ A1:2006 |
| Třída chování při vnějším požáru | NPD                            | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009   |
| Reakce na oheň                   | E                              | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004<br>+ A1:2006 |
| Pevnost spojů ve stříhu          | NPD                            | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004<br>+ A1:2006 |
| Pevnost v tahu podélná/příčná    | 1000/800 (±250/±250)<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004<br>+ A1:2006 |
| Prodloužení při přetržení        | 45/50 (±10/±10) %              | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004<br>+ A1:2006 |

| Základní charakteristika                                 | Vlastnost           | Harmonizovaná technická specifikace   |
|--|---------------------|---|
| Odolnost proti nárazu                                    | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Odolnost proti statickému průrazu                        | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná | 200/200 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Ohyb za studena  | -25 °C              | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Vodotěsnost pro umělé stárnutí                           | 100 kPa             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím             | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Nebezpečné látky   | Žádné               | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

Vlastnosti výrobků odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení. Odpovědnost za vyhotovení tohoto prohlášení nese výrobce.

Podepsáno jménem výrobce



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl  
Generální ředitel

[a] Toto prohlášení o vlastnostech je k dispozici v kopii na domovské webové stránce výrobce

[b] Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe.