

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H51110-04 ALUPLAN RADON ALGV E 40 K****Použití**

- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
- Parozábrana (Protiradonová bariéra)

**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

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

|  |   |
|--|---|
| system2+                               | EN 13969 (Typ A)                                      |
| system3                                | EN 13970  |
| <b>Harmonizovaná norma</b>             | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970                          |
| <b>Notifikovaný subjekt</b>            | 1139 <b>WIEN-ZERT</b> Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien |
| <b>Osvědčení o shodě řízení výroby</b> | 1139-CPR-0027/06                                      |

**Deklarované vlastnosti**

| Základní charakteristika                                    | Vlastnost                     | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| Vodotěsnost   | 60 kPa                        | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Reakce na oheň  | E                             | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Pevnost spojů ve stříhu                                     | ≥ 250 N/50mm                  | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Pevnost v tahu podélná/příčná                               | 500/400 (±100/±100)<br>N/50mm | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Prodloužení při přetržení                                   | 4/4 (±2/±2) %                 | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Odolnost proti nárazu                                       | NPD                           | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Odolnost proti statickému průrazu                           | NPD                           | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná    | 180/180 (±50/±50) N           | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Ohyb za studena   | -20 °C                        | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |
| Vodotěsnost pro umělém stárnutí                             | 60 kPa                        | EN 13969 (Typ A)                    |
| Propustnost pro vodní páru                                  | > 1500 m Sd                   | EN 13970                            |
| Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí               | > 1500 m Sd                   | EN 13970                            |
| Propustnost pro vodní páru po vystavení tekutým chemikáliím | NPD                           | EN 13970                            |
| Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím                | NPD                           | EN 13969 (Typ A)                    |
| Nebezpečné látky  | Žádné                         | EN 13969 (Typ A)<br>EN 13970        |

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

nese výrobce.

Podepsáno jménem výrobce

Handwritten signature of Karl Landl in black ink.

**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.