

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H55031-03 BARUPLAN KVD E 40 KSK****Použití**

- Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střech

**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 13707:2004 + A2:2009

**Harmonizovaná norma** EN 13707:2004 + A2:2009**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   | 100 kPa                             | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Třída chování při vnějším požáru                          | B <sub>roof</sub> t1 <sup>[1]</sup> | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Reakce na oheň  | E                                   | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Pevnost spojů ve stříhu                                   | ≥ 500 N/50mm                        | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Pevnost v tahu podélná/příčná                             | 950/700 (±100/±100) N/50mm          | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Prodloužení při přetržení                                 | 45/50 (±10/±10) %                   | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Odolnost proti nárazu                                     | NPD                                 | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Odolnost proti statickému průrazu                         | NPD                                 | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíku) podélná/příčná | 200/200 (±50/±50) N                 | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Ohyb za studena   | -25 °C                              | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Ohyb za studena po umělém stárnutí                        | -15 °C                              | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím              | NPD                                 | EN 13707:2004 + A2:2009             |
| Nebezpečné látky  | Žádné                               | EN 13707:2004 + A2:2009             |

[1] Charakteristika „chování při vnějším požáru je vlastnost systému. Proto nejsou uvedeny žádné informace o vlastnostech jednotlivého výrobku

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

Podepsáno jménem výrobce



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl

Generální ředitel

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