

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H51046-03 BARUPLAN KVD E 45 K (FR-t3)****Použití**

- Vrchní vrstva vícevrstevných 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	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Třída chování při vnějším požáru	B <sub>roof</sub> t3 <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	1000/800 (±200/±200) 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 (dřík 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
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

[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.