

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H51313-01 BARUPLAN PV S4 WEISS****Použití**

- Vrchní vrstva vícevrstevných hydroizolačních systémů střech

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce

BÜSSCHER & 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	200 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Třída chování při vnějším požáru	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Pevnost spojů ve střihu	≥ 250 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Pevnost v tahu podélná/příčná	950/700 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prodloužení při přetržení	45/45 (±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	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Ohyb za studena po umělém stárnutí	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

[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.