

V souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H51091-02 BARUPLAN G S4****Použití**

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

**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 EN 13969:2004 + A1:2006
system3	EN 13970:2004+A1:2006
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
<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**

<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Vodotěsnost	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Třída chování při vnějším požáru	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Pevnost spojů ve stříhu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Pevnost v tahu podélná/příčná	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Prodloužení při přetržení	10/10 (±5/±5) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	300/300 (±100/±100) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Ohyb za studena	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vodotěsnost pro umělé stárnutí	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Nebezpečné látky	Žádné	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+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.