

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H67615-18-10 BUESSCHERPLAN 2000 HP****Použití**

- Střešní hydroizolační fólie volně položená pod přitížením a pod dalšími uživatelskými vrstvami
- Exponovaná hydroizolační fólie mechanicky kotvená

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 13956:2012

EN 13956:2012

Harmonizovaná norma

EN 13956:2012

Notifikovaný subjekt0679 **CSTB** 84 Avenue Jean Jaurès, Champs-sur-Marne , F-77447 Marne-la-Vallée cedex 2**Osvědčení o shodě řízení výroby**

0679-CPR-1220

Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost (Verf. B)	vyhovuje	EN 13956:2012
Chování při vystavení vnějšímu požáru	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012
Reakce na oheň	E	EN 13956:2012
Pevnost spojů v odlupu	≥ 200 N/50mm	EN 13956:2012
Pevnost spojů ve stříhu	≥ 1100 N/50mm	EN 13956:2012
Pevnost v tahu podélná/příčná	≥ 1200/1100 N/50mm	EN 13956:2012
Prodloužení při přetržení	≥ 15/15 %	EN 13956:2012
Odolnost proti nárazu (tvrdý podklad)	≥ 1000 mm	EN 13956:2012
Odolnost proti nárazu (měkký podklad)	≥ 2000 mm	EN 13956:2012
Odolnost proti statickému průrazu	≥ 28 kg	EN 13956:2012
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	≥ 180 N	EN 13956:2012
Ohebnost	≤ -25 °C	EN 13956:2012
Odolnost proti kořenům	NPD	EN 13956:2012
Vystavení UV záření	Stufe 0	EN 13956:2012

^[1] dle certifikovaného systému

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.