

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H03162-03 BARUTEKT GG 40 K****Použití**

- Přídavná podkladní vrstva pro asfaltové střešní systémy
- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti

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

EN 13969:2004 + A1:2006

Harmonizovaná norma

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

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 EN 13969:2004 + 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 |
| Pevnost spojů ve střihu | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Pevnost v tahu podélná/příčná | 1600/2200 (±500/±500) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Prodloužení při přetržení | 10/10 (±5/±5) % | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odolnost proti nárazu | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odolnost proti statickému průrazu | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Ohyb za studena | 0 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vodotěsnost pro umělém stárnutí | 100 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Nebezpečné látky | Žádné | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + 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.