

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H50084 BARUPLAST KV PL 3 K****Použití**

- Vrchní vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš s povrchovou ochranou (přítížení)
- Spodní nebo prostřední vrstva vícevrstvých hydroizolačních systémů střeš
- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační a tlakové vodě (v kombinaci s jedním nebo více dalšími pásy).

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 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Harmonizovaná norma

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Třída chování při vnějším požáru	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009
Reakce na oheň	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Pevnost spojů ve střihu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Pevnost v tahu podélná/příčná	900/650 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Prodloužení při přetržení	45/45 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Odolnost proti protrhávání (dírk hřebíku) podélná/příčná	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Ohyb za studena	-10 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	100 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006
Nebezpečné látky	Žádné	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A+T):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.