

Prohlášení o vlastnostech č. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku****LE-H50077****POLYMER PY AL G200 S4****Použití**

- Hydroizolace spodní stavby proti zemní vlhkosti
- Parozábrana

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 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
Harmonizovaná norma	EN 13969 (Typ A) EN 13970
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	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Reakce na oheň	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Pevnost spojů ve stříhu	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Pevnost v tahu podélná/příčná	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Prodloužení při přetržení	10/10 (±5/±5) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Odolnost proti statickému průrazu	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Ohyb za studena	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Vodotěsnost pro umělém stárnutí	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Propustnost pro vodní páru	> 1500 m Sd	EN 13970
Propustnost pro vodní páru po umělém stárnutí	> 1500 m Sd	EN 13970
Propustnost pro vodní páry po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13970
Vodotěsnost po vystavení tekutým chemikáliím	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Nebezpečné látky	Žádné	EN 13969 (Typ A) EN 13970

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.