

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H50077 POLYMER PY AL G200 S4****Namjena**

- Hidroizolacija temelja od vlage iz tla
- Parna brana

**Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača**

BÜSSCHER &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**Sustavi ocjenjivanja i provjere postojanosti značajki**

system2+	EN 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
<b>Uskladena tehnička specifikacija</b>	EN 13969 (Typ A) EN 13970
<b>Prijavljeno tijelo</b>	1139 <b>WIEN-ZERT</b> Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien
<b>Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje</b>	1139-CPR-0027/06

**Objavljeno svojstvo**

Bitne značajke	Svojstva	Uskladena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Reakcija na požar	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost spojeva na smik	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Istezanje pri slomu	10/10 (±5/±5) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na udar	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Savitljivost pri niskim temperaturama	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Paropropusnost	> 1500 m Sd	EN 13970
Paropropusnost nakon umjetnog starenja	> 1500 m Sd	EN 13970
Paropropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama	NPD	EN 13970
Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Opasne tvari	Nema	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Svojstvo proizvoda utvrđeno u skladu je s objavljenim svojstvom. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl**  
Direktor

[a] Ova izjava o svojstvima dostupna je na web stranicama proizvođača

[b] Vežano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice.