

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H50076-05 POLYMER PY AL G200 S35****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla
- Bitumenska parna brana

Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistemi ocenjivanja i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda

system2+	EN 13969 (Typ A)
system3	EN 13970
Usaglašeni standard	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Notifikaciono telo	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15, A-1110 Wien
Sertifikat o usklađenosti kontrole fabričke proizvodnje	1139-CPR-0027/06

Deklarisano svojstvo

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Reakcija na plamen	E	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost spojeva na smicanje	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Prekidne sile uzdužno-poprečno	1600/2200 (±500/±500) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Izduženje uzdužno-poprečno	10/10 (±5/±5) %	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na udarac	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	300/300 (±100/±100) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Savitljivost na niskoj temperaturi	-10 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	60 kPa	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Paropropusnost	> 1500 m Sd	EN 13970
Paropropusnost nakon veštačkog starenja	> 1500 m Sd	EN 13970
Paropropusnost	NPD	EN 13970
Vodonepropusnost nakon izloženosti tečnim hemikalijama	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Opasne materije	Bez	EN 13969 (Typ A) EN 13970

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklarisanim vrednostima. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača.

Overen za, i u ime proizvođača, od strane



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

[a] Kopija ove izjave o svojstvima je dostupna na internet strani proizvođača

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)