

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H50062-01 POLYMER PY ALV 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	450/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Izduženje uzdužno-poprečno	4/4 (±2/±2) %	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	NPD	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Savitljivost na niskoj temperaturi	-5 °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
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)