

LE-H51112-04 ALUPLAN ALGV E 40 KS**Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla
- Bitumenska parna brana (i anti-Radon membrana)

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 13969:2004 + A1:2006

system3 EN 13970:2004+A1:2006

Usaglašeni standard EN 13969:2004 + A1:2006
EN 13970:2004+A1:2006

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 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Reakcija na plamen	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Otpornost spojeva na smicanje	≥ 250 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Prekidne sile uzdužno-poprečno	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Izduženje uzdužno-poprečno	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Otpornost na udarac	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Savitljivost na niskoj temperaturi	-20 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Paropropusnost	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost nakon veštačkog starenja	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vodonepropusnost nakon izloženosti tečnim hemikalijama	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Opasne materije	Bez	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

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)