

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H51110-04 ALUPLAN RADON ALGV E 40 K****Namjena**

- Hidroizolacija temelja od vlage iz tla
- Parna brana (brana protiv radona)

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

BÜSSCHER & 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
Uskladena tehnička specifikacija	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Prijavljeno tijelo	1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien
Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje	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	≥ 250 N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Prekidna sila uzdužno/poprečno	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Istezanje pri slomu	4/4 (±2/±2) %	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	180/180 (±50/±50) N	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Savitljivost pri niskim temperaturama	-20 °C	EN 13969 (Typ A) EN 13970
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	60 kPa	EN 13969 (Typ A)
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)
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] Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice.