

Izjava o lastnostih št. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda****LE-H51110-04 ALUPLAN RADON ALGV E 40 K****Namen**

- Hidroizolacija temelja proti talni vlagi
- Parna zapora (zaščita pred Radonom)

Ime, kontaktni podatki proizvajalca

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistem ocenjevanja in preverjanja o nespreminjanju kakovosti

system2+ EN 13969:2004 + A1:2006

system3 EN 13970:2004+A1:2006

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

Priglašeni organ 1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Certifikat o skladnosti kontrole tovarniške proizvodnje** 1139-CPR-0027/06**Objavljena lastnost**

Pomembne lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vodotesnost	100 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odziv na ogenj	E	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Strižna trdnost spojev	≥ 250 N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Natezna trdnost vzdolžno/prečno	500/400 (±100/±100) N/50mm	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Raztezek pri pretrgu	4/4 (±2/±2) %	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odpornost proti udarcu	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odpornost proti statični obremenitvi	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	180/180 (±50/±50) N	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Upogljivost pri nizki temperaturi	-20 °C	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Vodotesnost po umetnem staranju	60 kPa	EN 13969:2004 + A1:2006
Paroprepustnost	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Paroprepustnost po umetnem staranju	> 1500 m Sd	EN 13970:2004+A1:2006
Paroprepustnost po izpostavljanju tekočim kemikalijam	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vodotesnost po izpostavljanju tekočim kemikalijam	NPD	EN 13969:2004 + A1:2006
Nevarne snovi	Jih ni	EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

Lastnosti proizvoda navedenega zgoraj so v skladu z navedenimi lastnostmi. Zgoraj navedeni proizvajalec je izključno odgovoren za pripravo in izdajo te izjave o lastnostih.

Za proizvajalca in v njegovo ime podpisal



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

[a] Ta izjava o lastnostih je dostopna na spletni strani proizvajalca

[b] Glede uporabnosti za določene namene in obdelave je treba ustrezno upoštevati tehnične standarde, zakonske določbe in smernice.