

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H55068-01 PERIDICHT CONNECT****Namjena**

- Spojna traka za zaštitu temeljnih konstrukcija od vode iz tla

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 13969:2004 + A1:2006

Usklađena tehnička specifikacija EN 13969:2004 + A1:2006**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 | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Vodonepropusnost | 100 kPa | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Reakcija na požar | E | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost spojeva na smik | NPD | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | 1200/1000 (±200/±200) N/50mm | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Istezanje pri slomu | 10/10 (±5/±5) % | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na udar | NPD | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na statičko opterećenje | NPD | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno | 200/200 (±50/±50) N | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama | -25 °C | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | 100 kPa | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama | NPD | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Opasne tvari | Nema | EN 13969:2004 + A1:2006 |

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.