

## U skladu s Prilogom III Uredbe (EU) Br. 305/2011

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H50062-01 ALUFLEX PY ALV S35****Namjena**

- Parna brana
- Hidroizolacija temelja od vlage iz tla

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

BÜSSCHER &amp; 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**

system3 EN 13970:2004+A1:2006

system2+ EN 13969:2004 + A1:2006

**Usklađena tehnička specifikacija** EN 13970:2004+A1:2006  
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**

| <b>Bitne značajke</b>                    | <b>Svojstva</b>               | <b>Usklađena tehnička specifikacija</b>          |
|--|-------------------------------|--|
| Vodonepropusnost                         | 60 kPa                        | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Reakcija na požar                        | E                             | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost spojeva na smik                | NPD                           | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno           | 450/400 (±100/±100)<br>N/50mm | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Istezanje pri slomu                      | 4/4 (±2/±2) %                 | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na udar                        | NPD                           | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na statičko opterećenje        | NPD                           | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno    | NPD                           | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama    | -10 °C                        | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja | 60 kPa                        | EN 13970:2004+A1:2006<br>EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Paropropusnost                           | > 1500 m Sd                   | EN 13970:2004+A1:2006                            |
| Paropropusnost nakon umjetnog starenja   | > 1500 m Sd                   | EN 13970:2004+A1:2006                            |
| Opasne tvari                             | Nema                          | EN 13970:2004+A1:2006<br>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.