

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H50084 BARUPLAST KV PL 3 K****Namjena**

- Završni sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme sa snažnom površinskom zaštitom
- Donji ili srednji sloj za krovne bitumenske sisteme
- Hidroizolacija temelja od vlage i vode 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**

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006

**Usklađena tehnička specifikacija**

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969 (Typ A+T):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 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Otpornost na požar iz vana     | NPD                           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009                                      |
| Reakcija na požar              | E                             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Otpornost spojeva na smik      | NPD                           | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Prekidna sila uzdužno/poprečno | 900/650 (±100/±100)<br>N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Istezanje pri slomu            | 45/45 (±10/±10) %             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |

| <b>Bitne značajke</b>                                 | <b>Svojstva</b>     | <b>Usklađena tehnička specifikacija</b>                                                 |
|-------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Otpornost na udar                                     | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Otpornost na statičko opterećenje                     | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Otpornost na trganje uzdužno/poprečno                 | 200/200 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Savitljivost pri niskim temperaturama                 | -10 °C              | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja              | 100 kPa             | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama | NPD                 | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):2004 + A1:2006 |
| Opasne tvari                                          | Nema                | EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13707:2004 + A2:2009<br>EN 13969 (Typ A+T):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.