

U skladu sa Aneksom III Regulative (EU) Br. 305/2011Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H51033-04 BARUPLAN KV E 45 K****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Završni sloj u višeslojnom hidroizolacionom sistemu za opterećene krovove
- Donji ili međusloj u višeslojnom hidroizolacionom krovnom sistemu
- Hidroizolacija podzemnih delova objekata protiv vlage iz tla i vode

Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistemi ocenjivanja i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda

system2+

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

system3

EN 13970:2004+A1:2006

EN 14967:2006

Usaglašeni standard

EN 13707:2004 + A2:2009

EN 13969:2004 + A1:2006

EN 13970:2004+A1:2006

EN 14967:2006

Notifikaciono telo1139 **WIEN-ZERT** Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Sertifikat o usklađenosti kontrole fabričke proizvodnje**

1139-CPR-0027/06

Deklarisano svojstvo

| Bitne karakteristike | Svojstvo | Usaglašena tehnička specifikacija |
|--------------------------------|--------------------------------|--|
| Vodonepropusnost | 400 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006 |
| Zapaljivost na požar spolja | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Reakcija na plamen | E | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006 |
| Otpornost spojeva na smicanje | ≥ 500 N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 |
| Prekidne sile uzdužno-poprečno | 1000/800 (±200/±100) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 |
| Izduženje uzdužno-poprečno | 50/50 (±10/±10) % | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 |

| Bitne karakteristike | Svojstvo | Usaglašena tehnička specifikacija |
|---|---------------------|--|
| Otpornost na udarac | 1000 mm | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006 |
| Otpornost na statičko opterećenje | 20 kg | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno | 220/220 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 |
| Savitljivost na niskoj temperaturi | -20 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006 |
| Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja | zadovoljava kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Paropropusnost | > 100 m | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Paropropusnost nakon veštačkog starenja | zadovoljava kPa | EN 13970:2004+A1:2006 |
| Opasne materije | Bez | EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006 |

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklariranim vrednostima. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača.

Overen za, i u ime proizvođača, od strane



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

[a] Kopija ove izjave o svojstvima je dostupna na internet strani proizvođača

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)