

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H55095-04 BARUPLAN KV EW 45 KSK CLASSIC****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Protivkorenska osnovna (donja) bitumenska traka za sistem zelenog krova

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

Usaglašeni standard EN 13707:2004 + A2:2009**Notifikaciono telo** 1139 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 | 100 kPa | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Zapaljivost na požar spolja | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Reakcija na plamen | E | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Prekidne sile uzdužno-poprečno | 1000/800 (±200/±100) N/50mm | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Izduženje uzdužno-poprečno | 50/50 (±10/±10) % | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na udarac | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na statičko opterećenje | NPD | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno | 200/200 (±50/±50) N | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Savitljivost na niskoj temperaturi | -20 °C | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Otpornost na prodor korenja | otporno | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Opasne materije | Bez | EN 13707:2004 + A2:2009 |

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklarisanim 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)