

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H51040-04 BARUPLAN SUPER KV E 55 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 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	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	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Paropropusnost	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost nakon veštačkog starenja	zadovoljava	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vodonepropusnost nakon izloženosti tečnim hemikalijama	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 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)