

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H51040-04 BARUPLAN SUPER KV E 55 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 & 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 13969:2004 + A1:2006
----------	---

system3	EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
---------	--

Usklađena tehnička specifikacija	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
---	--

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	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Otpornost na požar iz vana	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Otpornost spojeva na smik	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Istezanje pri slomu	50/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Otpornost na udar	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 trganje uzdužno/poprečno	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Savitljivost pri niskim temperaturama	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	prošao	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Paropropusnost	> 100 m	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost nakon umjetnog starenja	prošao	EN 13970:2004+A1:2006
Paropropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama	NPD	EN 13970:2004+A1:2006
Vodonepropusnost nakon izlaganja tekućim kemikalijama	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
Opasne tvari	Nema	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006 EN 14967:2006

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.