

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H51220-03 BARUPLAN V 40 E****Namjena**

- Dodatan donji sloj za krovne hidroizolacijske bitumenske sisteme
- Hidroizolacija temelja od vlage 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 13969 (Typ A)
Usklađena tehnička specifikacija	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
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	60 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Otpornost na požar iz vana	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Otpornost spojeva na smik	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Prekidna sila uzdužno/poprečno	470/320 (±100/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Istezanje pri slomu	3/3 (±1/±1) %	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Otpornost na udar	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	120/120 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Savitljivost pri niskim temperaturama	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)
Opasne tvari	Nema	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969 (Typ A)

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.