

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H51094-02 BARUPLAN TOP PV S5 D****Namjena**

- Završni sloj za višeslojne krovne bitumenske sisteme
- Završni sloj za jednoslojne ili višeslojne krovne bitumenske sisteme za prefabricirane garaže

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

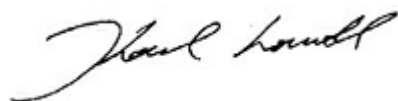
Usklađena tehnička specifikacija EN 13707:2004 + A2:2009**Prijavljeno tijelo** 1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien**Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje** 1139-CPR-0027/06**Objavljeno svojstvo**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na požar iz vana	B _{roof} t1 [1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na požar	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost spojeva na smik	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1000/800 (±250/±250) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Istezanje pri slomu	45/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na udar	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na statičko opterećenje	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama nakon umjetnog starenja	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Opasne tvari	Nema	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Značajka "Ponašanje pri vanjskim požaru" je značajka sustava. Time se svojstvo za određeni proizvod ne može dat

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

[b] Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice.