

Izjava o svojstvima Br. **Jedinstveni identifikacioni kod vrste proizvoda****LE-H56021-04 BARUTOP T 55 D UNO****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

- Završni sloj u višeslojnom hidroizolacionom krovnom sistemu
- Završna membrana u jednoslojnom sistemu za hidroizolaciju krovova

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

Usaglašeni standard

EN 13707:2004 + A2:2009

Notifikaciono telo1139 **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
Zapaljivost na požar spolja	B _{roof} t1 ^[1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Reakcija na plamen	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost spojeva na smicanje	≥ 800 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Prekidne sile uzdužno-poprečno	≥ 1000/900 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Izduženje uzdužno-poprečno	≥ 30/30 %	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na udarac	≥ 1200 mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	≥ 300/300 N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost na niskoj temperaturi	-36 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost na niskoj temperaturi nakon veštačkog starenja	-25 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Opasne materije	Bez	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] Karakteristika "Zapaljivost na požar spolja" je karakteristika celog sistema. Zbog toga se to svojstvo ne može iskazati za pojedinačni proizvod

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

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)