

Izjava o svojstvima br. **Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda****LE-H52020-04 BARUPLAN SUPER KVD EW 55 K****Namjena**

- Protukorijenski gornji sloj za višeslojne hidroizolacijske sisteme za "zelene krovove"

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
Prekidna sila uzdužno/poprečno	1000/800 (±200/±100) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Istezanje pri slomu	50/50 (±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	220/220 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Savitljivost pri niskim temperaturama	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Otpornost na korijenje	otporno na korijenje	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

[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.