

Namjena

- Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima
- Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena
- Krovna hidroizolacijska membrana punoplošno lijepljena
- Krovna hidroizolacijska membrana trakasto lijepljena

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 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Usklađena tehnička specifikacija

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Prijavljeno tijelo

1213 SKZ Testing GmbH Friedrich-Bergius-Ring 22 , D-97076 Würzburg

Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje

1213-CPR-019

Objavljeno svojstvo

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
Otpornost krova na djelovanje požara iz vana	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012
Reakcija na požar	E	EN 13956:2012
Otpornost spoja na guljenje	≥ 400 N/50 mm	EN 13956:2012
Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno	≥ 450 N/50 mm	EN 13956:2012
Prekidna sila uzdužno/poprečno	≥ 900 N/50 mm	EN 13956:2012
Istezanje pri slomu	≥ 50 %	EN 13956:2012
Otpornost na udar (tvrda podloga)	≥ 500 mm	EN 13956:2012
Otpornost na udar (mekna podloga)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	≥ 150 N	EN 13956:2012
Savitljivost	≤ -40 °C	EN 13956:2012
Otpornost na korijenje	prošao	EN 13956:2012
Otpornost na UV zračenje	prošao (Klasa 0) > 5000 h	EN 13956:2012

^[1] prema certificiranom sistemu

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.