

**Namjena**

- Krovna hidroizolacijska membrana slobodno položena pod balastom i drugim slojevima
- Izložena krovna hidroizolacijska membrana mehanički pričvršćena
- Hidroizolacija temelja od vlage i vode iz tla

**Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača**

BÜSSCHER &amp; 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 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) <sup>[1]</sup>	EN 13956:2012
Reakcija na požar	E	EN 13956:2012
Otpornost spoja na guljenje	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Otpornost spojeva na smik uzdužno/poprečno	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Prekidna sila uzdužno/poprečno	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>	EN 13956:2012
Istezanje pri slomu	≥ 500 %	EN 13956:2012
Otpornost na udar (tvrda podloga)	≥ 550 mm	EN 13956:2012
Otpornost na udar (meka podloga)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	≥ 200 N	EN 13956:2012
Savitljivost	≤ -50 °C	EN 13956:2012
Otpornost na korijenje	prošao	EN 13956:2012
Otpornost na UV zračenje	prošao (Klasa 0) > 5000 h	EN 13956:2012

<sup>[1]</sup> 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.