

**Namen**

- Strešna hidroizolacijska membrana prosto položena pod balastom in drugimi sloji
- Izpostavljena strešna hidroizolacijska membrana mehansko pritrjena
- Strešni trak lepljen po celotni površini
- Strešni trak lepljen po trakovih

**Ime, kontaktni podatki proizvajalca**

BÜSSCHER &amp; HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 7223 823 23 0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

**Sistem ocenjevanja in preverjanja o nespreminjanju kakovosti**

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

**Harmonizirani standard**

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

**Priglašeni organ**

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

**Certifikat o skladnosti kontrole tovarniške proizvodnje**

1213-CPR-019

**Objavljena lastnost**

Pomembne lastnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Vodonepropustnost (Verf.B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012
Protipožarna odpornost pri delovanju požara od zunaj	Broof(t1)	EN 13956:2012
Reakcija na požar	E	EN 13956:2012
Odpornost sloja na lupljenje	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Odpornost spojev na pretrg vzdolžno/prečno	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Natezne trdnosti vzdolžno/prečno	≥ 1000 N/50 mm	EN 13956:2012
Raztezek pri pretrgu	≥ 50 %	EN 13956:2012
Odpornost na udar (trda podlaga)	≥ 1000 mm	EN 13956:2012
Odpornost na udar (mehka podlaga)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Odpornost na statično obremenitev	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Odpornost na trganje vzdolžno/prečno	≥ 350 N	EN 13956:2012
Zvijanje	≤ -40 °C	EN 13956:2012
Odpornost proti koreninam	opravil	EN 13956:2012
Odpornost na UV žarke	opravil (Razred 0) > 5000 h	EN 13956:2012

Lastnosti proizvoda navedenega zgoraj so v skladu z navedenimi lastnostmi. Zgoraj navedeni proizvajalec je izključno odgovoren za pripravo in izdajo te izjave o lastnostih.

Za proizvajalca in v njegovo ime podpisal



**Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl**  
**Direktor**

[a] Ta izjava o lastnostih je dostopna na spletni strani proizvajalca

[b] Glede uporabnosti za določene namene in obdelave je treba ustrezno upoštevati tehnične standarde, zakonske določbe in smernice.