

Namen

- Strešna hidroizolacijska membrana prosto položena pod balastom in drugimi sloji
- Izpostavljena strešna hidroizolacijska membrana mehansko pritrjena

Ime, kontaktne podatki proizvajalca

BÜSSCHER & 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 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 | ≥ 7 N/mm ² | EN 13956:2012 |
| Raztezek pri pretrgu | ≥ 500 % | EN 13956:2012 |
| Odpornost na udar (trda podlaga) | ≥ 550 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 | ≥ 200 N | EN 13956:2012 |
| Zvijanje | ≤ -50 °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.