

Namenjena upotreba građevinskog proizvoda

- Krovna hidroizolaciona trake, mehanički pričvršćena
- Zaštitni sloj za krovnu traku, oznaka prohodne staze

Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

Tel.: +43 (7223) 823 23-0

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

Sistemi ocenjivanja i verifikacije konstantnosti svojstava građevinskog proizvoda

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

Usaglašeni standard

EN 13956:2012

Notifikaciono telo

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

Sertifikat o usklađenosti kontrole fabričke proizvodnje

1213-CPR-019

Deklarisano svojstvo

Bitne karakteristike	Svojstvo	Usaglašena tehnička specifikacija
Vodonepropusnost (Verf. B)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Zapaljivost na požar spolja	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Reakcija na plamen	E	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost spojeva na odvajanje	≥ 300 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost spojeva na smicanje	≥ 400 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Prekidne sile uzdužno-poprečno	≥ 5 N/mm ²	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Izduženje uzdužno-poprečno	≥ 300 %	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost na udarac (tvrda podloga)	≥ 600 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost na udarac (fleksibilna podloga)	≥ 1100 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost na statičko opterećenje	≥ 20 kg	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	≥ 150 N	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Savitljivost	≤ -40 °C	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Otpornost na prodor korenja	zadovoljava	EN 13956:2012 EN 13956:2012

Bitne karakteristike
Otpornost na UV zračenje

Svojstvo
bestanden (Klasse 0) >
5000 h

**Usaglašena tehnička
specifikacija**

EN 13956:2012
EN 13956:2012

[1] prema ispitanoj sistemu

Svojstva proizvoda su u saglasnosti sa deklariranim vrednostima. Ova deklaracija o proizvodu je izdata na osnovu odgovornosti proizvođača.

Overen za, i u ime proizvođača, od strane



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Direktor

Informacije o ekologiji, zdravlju i bezbednosti:

Bezbednosni list prema EC-Uredbi 1907/2006, član 31 nije potreban da bi se proizvod stavio na tržište, da bi se transportovao ili koristio. Proizvod ne oštećuje životnu sredinu kada se koristi kako je navedeno.

REACH

Ovaj proizvod je u smislu Uredbe (EC) br. 1907/2006 (REACH). Ne sadrži supstance koje bi trebalo da budu oslobođene iz proizvoda pod normalnim ili razumno predvidljivim uslovima upotrebe. Dakle, ne postoje zahtevi za registraciju za supstance u proizvodima u smislu člana 7.1 Uredbe. Na osnovu našeg trenutnog saznanja, ovaj proizvod ne sadrži SVHC (supstance koje izazivaju veliku zabrinutost) sa liste kandidata koju je objavila Evropska agencija za hemikalije u koncentracijama većim od 0,1 % (v/v).

[a] Kopija ove izjave o svojstvima je dostupna na internet strani proizvođača

[b] Prilikom ugradnje materijala, potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa, kao i opštih građevinskih principa (stanje podloge, uslovi rada, bezbednost, itd)