

**02.53.56.01.20.03 Polyfin 3015****Namenjena upotreba građevinskog proizvoda**

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

**Naziv i kontakt podaci proizvođača ili zvaničnog predstavnika**

BÜSSCHER &amp; 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

EN 13967:+A1:2017

**Usaglašeni standard**

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

**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                     |
| Zapaljivost na požar spolja               | Broof(t1) <sup>[1]</sup>          | EN 13956:2012                     |
| Reakcija na plamen                        | E                                 | EN 13956:2012                     |
| Otpornost spojeva na odvajanje            | ≥ 400 N/50 mm                     | EN 13956:2012                     |
| Otpornost spojeva na smicanje             | ≥ 500 N/50 mm                     | EN 13956:2012                     |
| Prekidne sile uzdužno-poprečno            | ≥ 6 N/mm <sup>2</sup>             | EN 13956:2012                     |
| Izduženje uzdužno-poprečno                | ≥ 400 %                           | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na udarac (tvrda podloga)       | ≥ 300 mm                          | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na udarac (fleksibilna podloga) | ≥ 1000 mm                         | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na statičko opterećenje         | ≥ 20 kg                           | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno     | ≥ 150 N                           | EN 13956:2012                     |
| Savitljivost                              | ≤ -40 °C                          | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na prodor korenja               | zadovoljava                       | EN 13956:2012                     |
| Otpornost na UV zračenje                  | zadovoljava (Klasa 0) ><br>5000 h | 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)