

Az EU 305/211 rendeletének III. melléklete alapján.

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****02.33.56.01.20.04 Polyfin 3018****Büsscher
Hoffmann**

Tető- és vízszigetelési rendszerek

POLYFIN AG
Flachdachtechnologie der Zukunft**Felhasználási cél**

- Tetőszigetelő lemez leterheléssel, szabadon fektetve
- Szabadon fektetett tetőszigetelő lemez mechanikai rögzítéssel

A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER & HOFFMANN GmbH

A-4470 (AT) Fabrikstraße 2

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

Web: www.bueho.com

E-Mail: office@bueho.at

A rendszer értékelése és a teljesítményállandóság ellenőrzése.

system2+

EN 13956:2012

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Harmonizált szabvány

EN 13956:2012

EN 13967:+A1:2017

Kijelölt szervezet

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

Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.

1213-CPR-019

Deklarált teljesítmény

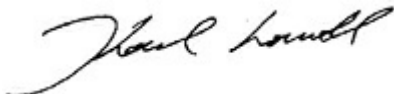
Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság (B eljárás)	≥ 500 kPa	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Broof(t1) ^[1]	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Tűzzel szembeni viselkedés	E	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Varrat húzószilárdsága	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	≥ 7 N/mm ²	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Szakadási nyúlás	≥ 500 %	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	≥ 750 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (puha aljzaton)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Statikus terhelhetőség	≥ 20 kg	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	≥ 200 N	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Falcolás	≤ -50 °C	EN 13956:2012 EN 13956:2012

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Gyökérállóság	megfelel	EN 13956:2012 EN 13956:2012
Viselkedés UV sugárzás esetén	bestanden (Klasse 0) > 5000 h	EN 13956:2012 EN 13956:2012

[1] Rendszervizsgálat szerint.

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy.



Bmstr. Dipl. Ing. Karl Landl
Ügyvezető

Ökológia, egészség és biztonság:

A termék forgalomba hozatalához vagy a szállításához nem szükséges az EU 1907/2006 rendelet 31. cikke szerinti biztonsági adatlap. A termék rendeltetésszerű használat esetén nem károsítja a környezetet.

REACH

Ez a termék az 1907/2006/EK rendelet (REACH) értelmében árucikk. Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek normál vagy ésszerűen előrelátható használati feltételek mellett kiszabadulnának az árucikkből. Ezért a rendelet 7. cikkének (1) bekezdése értelmében nincsenek regisztrálási követelmények az árucikkekben lévő anyagokra vonatkozóan. Jelenlegi tudomásunk szerint ez a termék nem tartalmaz SVHC-t (nagyon aggodalomra okot adó anyagok) az Európai Vegyianyag Ügynökség által kiadott rendelet listáján 0,1% (w/w) feletti koncentrációban.

[a] A teljesítménynyilatkozat másolata elérhető a gyártó honlapján.

[b] A javasolt alkalmazási területek és a beépítés a vonatkozó szabványok, műszaki előírások, irányelvek és technika állása alapján lettek meghatározva.