

## Felhasználási cél

- Tetőszigetelő lemez szabadon fektetve leterheléssel és használati réteggel
- Szabadon fektetett tetőszigetelő lemez mechanikai rögzítéssel

## A gyártó neve és elérhetősége.

BÜSSCHER &amp; 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

## Harmonizált szabvány

EN 13956:2012

## 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)	$\geq 500$ kPa	EN 13956:2012
Külső tűzzel szembeni viselkedés	Broof(t1) <sup>[1]</sup>	EN 13956:2012
Tűzzel szembeni viselkedés	E	EN 13956:2012
Varrat szétválása	$\geq 300$ N/50 mm	EN 13956:2012
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	$\geq 400$ N/50 mm	EN 13956:2012
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	$\geq 5$ N/mm <sup>2</sup>	EN 13956:2012
Szakadási nyúlás	$\geq 300$ %	EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	$\geq 600$ mm	EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (puha aljzaton)	$\geq 1000$ mm	EN 13956:2012
Statikus terhelhetőség	$\geq 20$ kg	EN 13956:2012
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	$\geq 150$ N	EN 13956:2012
Hideghajlíthatóság	$\leq -40$ °C	EN 13956:2012
Gyökérállósági vizsgálat	megfelel	EN 13956:2012
Viselkedés UV sugárzás esetén	megfelel (Osztály 0) > 5000 h	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.