

## 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)	≥ 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	≥ 250 N/50 mm	EN 13956:2012
Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány	≥ 500 N/50 mm	EN 13956:2012
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	≥ 1100 N/50 mm	EN 13956:2012
Szakadási nyúlás	≥ 20 %	EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton)	≥ 600 mm	EN 13956:2012
Ütéssel szembeni ellenállás (puha aljzaton)	≥ 1500 mm	EN 13956:2012
Statikus terhelhetőség	≥ 20 kg	EN 13956:2012
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	≥ 350 N	EN 13956:2012
Hideghajlíthatóság	≤ -40 °C	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

[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.