

Teljesítménynyilatkozat száma **A terméktípus azonosító kódja****LE-H67866-20-07 BUESSCHERPLAN 1800 CX****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

Harmonizált szabvány

EN 13956:2012

Kijelölt szervezet

1085 OFI Technologie & Innovations GmbH Franz-Grill-Straße 5, A-1030 Wien

Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.

1085-CPR-0299

Deklarált teljesítmény

| Lényeges jellemzők | Teljesítmény | Harmonizált műszaki előírás |
|--|--------------------------|--------------------------------|
| Vízzáróság (B eljárás) | megfelel | 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 | ≥ 200 N/50mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Varrat nyírószilárdsága hossz / kereszt irány | ≥ 600 N/50mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Húzószilárdság hossz / kereszt irány | ≥ 1100/1100 N/50mm | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Szakadási nyúlás | ≥ 15/15 % | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Ütéssel szembeni ellenállás (kemény aljzaton) | ≥ 900 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 | ≤ -25 °C | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Gyökérállóság | megfelel | EN 13956:2012 EN 13956:2012 |
| Viselkedés UV sugárzás esetén | Stufe 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.