

Az EU 305/211 rendeletének III. melléklete alapján.

Teljesítménynyilatkozat száma A terméktípus azonosító kódja

LE-H51518-04

BARUPLAN SUPER KVD E 55 SAND

Felhasználási cél

- Többrétegű tetőszigetelési rendszer felső rétege
- Egyrétegű tetőszigetelési rendszer

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 13707:2004 + A2:2009

EN 13707:2004 + A2:2009

Harmonizált szabvány

EN 13707:2004 + A2:2009

Kijelölt szervezet

1139 WIEN-ZERT Rinnböckstraße 15 , A-1110 Wien

Üzemi gyártásellenőrzés tanúsítványa.

1139-CPR-0027/06

Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízzáróság	400 kPa	EN 13707:2004 + A2:2009
Külső tűzzel szembeni viselkedés	B _{roof} t1 [1]	EN 13707:2004 + A2:2009
Tűzállóság	E	EN 13707:2004 + A2:2009
Varrat nyírószilárdsága	≥ 500 N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Húzószilárdság hossz / kereszt irány	1000/800 (±200/±200) N/50mm	EN 13707:2004 + A2:2009
Szakadási nyúlás	45/50 (±10/±10) %	EN 13707:2004 + A2:2009
Ütéssel szembeni ellenállás	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Statikus terhelhetőség	NPD	EN 13707:2004 + A2:2009
Továbbszakító ellenállás hossz / kereszt irány	200/200 (±50/±50) N	EN 13707:2004 + A2:2009
Hideghajlíthatóság	-20 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Hideghajlíthatóság mesterséges öregítés után	-15 °C	EN 13707:2004 + A2:2009
Veszélyes anyag	nincs	EN 13707:2004 + A2:2009

[1] A "külső tűzzel szembeni viselkedés" egy rendszertulajdonság. Ezért nem szerepel az egyes termékek teljesítmény tulajdonságai között.

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.