

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

Sika Waterbar FB-125

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | Sika Waterbar® |
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően | FB-125,
a gyártási számot lásd a szállítólevélen |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Hibrid fugaszalag, rugalmas poliolefin (FPO) bázisú, érdes textúrájú felülettel munkahézagok vízszigeteléséhez. |
| 4 | Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Ausztria |
| 5 | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet, 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | Sika Hungária Kft.
H-2051 Biatorbágy
Rozália Park 5-7.
Magyarország |

INTERNAL

Teljesítmény nyilatkozat
Sika Waterbar FB-125

2026.05.15.

1/3

- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet, V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **4 rendszer szerint**
- 7 Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat **Gyártó**
A **KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.** kiadta a 117/23/4/2020 számú Nemzeti Műszaki Értékelést (NMÉ). Az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE) a gyártó folyamatosan végzi. A kiadás éve: 2024.

8 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY (A TERMÉK ADATLAPPAL ÖSSZHANGBAN)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati mód / szabvány
Szín	világosszürke	szemrevételezés
Shore A keménység	85 ± 10 %	DIN 53505
Szakítószilárdság	≥ 6 N/mm ²	MSZ EN 12311-2
Nyúlás	≥ 400 %	MSZ EN 12311-2
Lefejtési ellenállás	≥ 50 N/ 50 mm	MSZ EN 1372
Vízzáróság	vízzáró	MSZ EN 1928, B módszer
Laterális vízmozgással szembeni ellenállás	megfelel (7 bar, 7 nap)	ASTM D 5385 módosított
Tűzzel szembeni viselkedés	E osztály	MSZ EN 13501-1

- 9 **Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős. A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személy:**

Biatorbágy, 2026.05.15.

Boros Mihály
üzletágvezető



Berecz András
ügyvezető igazgató



A 305/2011/EU rend. 6. cikk (5) bekezdés szerint, a 1907/2006 (REACH) II. függeléknek megfelelően, ehhez a teljesítmény nyilatkozathoz tartozik a termék biztonsági adatlapja.

INTERNAL

Teljesítmény nyilatkozat
Sika Waterbar FB-125

2026.05.15.

Sika Hungária Kft.
H-2051 Biatorbágy, Rozália park 5-7.
Tel.: +36 1 371 2020
info@hu.sika.com
www.sika.hu

INTERNAL

Teljesítmény nyilatkozat
Sika Waterbar FB-125

2026.05.15.

3/3

BUILDING TRUST



INTERNAL

Teljesítmény nyilatkozat
Sika Waterbar FB-125

2026.05.15.

