

# SikaGrout®-311

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 35722017

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b> | 35722017   |
| 2  | <b>FELHASZNÁLÁS CÉLJA(I):</b>                | MSZ EN 1504-6:2006<br>Egykomponensű, zsugorodásmentes, duzzadó, precíziós kiöntőhabarcs üregek és hézagok kiöntéséhez, aláöntésekhez, gépalapokhoz, oszlopokhoz, utólagos rögzítéshez, előregyártott beton kapcsolatok tömítésére és beágyazására. |
| 3  | <b>GYÁRTÓ:</b>                               | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>CH-8064 Zürich   |
| 4  | <b>MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>             |  |
| 5  | <b>AVCP-RENDSZER(EK):</b>                    | 2+ rendszer<br>4 rendszer  |
| 6a | <b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>                 | MSZ EN 1504-6:2006   |
|    | Bejelentett szerv(ek):                       | 1020   |

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaGrout®-311

35722017

2019.01. 1. verzió

1180

## 7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

| Alapvető tulajdonságok               | Teljesítmény                       | AVCP        | Harmonizált műszaki előírások |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Kihúzási ellenállás                  | Elmozdulás $\leq 0,6$ mm 75 kN-nál | 2+ rendszer | MSZ EN 1504-6:2006            |
| Klorid-ion tartalom                  | $\leq 0.05$ %                      | 2+ rendszer |                               |
| Üvegesezési hőmérséklet              | NPD <sup>1)</sup>                  | 2+ rendszer |                               |
| Tűzvédelmi besorolás                 | A1                                 | 4 rendszer  |                               |
| Tartósság/Húzóterhelés alatti kúszás | NPD <sup>1)</sup>                  | 2+ rendszer |                               |
| Veszélyes alkotórész                 | NPD <sup>1)</sup>                  | 2+ rendszer |                               |

NPD<sup>1)</sup> (no performance determined) = nincs meghatározott teljesítmény

## 8 A MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYEDI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

Az 1. és a 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tomasz Gutowski  
Corporate Standardization  
and Approvals  
Varsó, 2019.01.14.

Tatiana Ageyeva  
Standardization and Approvals  
Varsó, 2019.01.14.




A 305/2011/EU rendelet szerinti információk és követelmények vége.

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaGrout®-311  
35722017  
2019.01. 1. verzió  
1180

## VONATKOZÓ TELJESÍTMÉNY NYILATKOZATOK

| Terméknév      | Harmonizált műszaki specifikáció | Teljesítmény nyilatkozat száma |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|
| SikaGrout®-311 | EN 1504-3:2005, EN 1504-6:2006   | 0202010100100000041180         |
| SikaGrout®-311 | EN 1504-3:2005                   | 58377056 :1180                 |
| SikaGrout®-311 | EN 1504-6:2006                   | 52480276 :1029                 |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
|    |                                    |
| 11  |                                    |
| Sika Services AG, Zürich, Svájc   |                                    |
| Teljesítmény nyilatkozat száma: 35722017  |                                    |
| MSZ EN 1504-6:2006  |                                    |
| 1020. sz. bejegyzett szervezet  |                                    |
| Egykomponensű, zsugorodásmentes, duzzadó, precíziós kiöntőhabarcs üregek és hézagok kiöntéséhez, alöntésekhez, gépalapokhoz, oszlopokhoz, utólagos rögzítéshez, előregyártott beton kapcsolatok tömítésére és beágyazására. |                                    |
| Kihúzási ellenállás   | Elmozdulás $\leq 0,6$ mm 75 kN-nál |
| Klorid-ion tartalom   | $\leq 0.05$ %                      |
| Tűzvédelmi besorolás  | A1                                 |
| <a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>   |                                    |

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaGrout®-311  
35722017  
2019.01. 1. verzió  
1180

---

## KÖRNYEZETI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK (REACH):

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználók mindig a termék legfrissebb kiadású Biztonsági Adatlapjában tudják megtalálni. Ezek a Biztonsági Adatlapok tartalmazzák a fontosabb fizikai, környezeti, toxikológiai és egyéb biztonsági vonatkozású adatokat is.

---

## JOGI TUDNIVALÓK

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják és tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen, az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználóinak el kell végezniük a termék adott célra történő alkalmazással összefüggő fenntarthatósági vizsgálatát. A Sika fenntartja a jogot az adott termék tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a megrendelés időpontjában érvényes értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználóknak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe venniük, amit kérésre szívesen rendelkezésre bocsátunk.

---

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22.  
CH-8064 Zürich

[www.sika.com](http://www.sika.com)

### Teljesítmény nyilatkozat

SikaGrout®-311  
35722017  
2019.01. 1. verzió  
1180

4/4

**BUILDING TRUST**

