

# SikaGrout<sup>®</sup>-800

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### No. 70369107

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b> | 70369107  |
| 2  | <b>RENDELTETÉS:</b>                          | MSZ EN 1504-3:2005<br>Épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználásra. A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, a következő javítási módok esetén: kézi bedolgozású javítóhabarcs, újraépítés beton alkalmazásával, lőtt javítóbeton vagy -habarcs, betontakarás növelése cementbázisú javítóhabarccsal vagy -betonnal, szerkezeti megerősítés a javítóhabarcs vagy -beton rétegvastagságának növelésével.<br>Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra. |
| 3  | <b>GYÁRTÓ:</b>                               | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich<br>Svájc  |
| 4  | <b>MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>             | Sika Hungária Kft.<br>Rozália Park 5-7.<br>H-2051 Biatorbágy<br>Magyarország  |
| 5  | <b>TANÚSÍTÁSI RENDSZER:</b>                  | 2+ rendszer<br>3 rendszer   |
| 6a | <b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>                 | MSZ EN 1504-3:2005  |
|    | Bejelentett szerv/ek:                        | 1139  |

## 7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

| Alapvető tulajdonságok                | Teljesítmény                                | Vizsgálati szabvány | Harmonizált Műszaki Előírások |
|---------------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| Nyomószilárdság                       | R4 osztály                                  | 2+ rendszer         |                               |
| Kloridion tartalom                    | ≤ 0,05 %                                    | 2+ rendszer         |                               |
| Tapadás                               | ≥ 2,0 MPa                                   | 2+ rendszer         |                               |
| Karbonátosodással szembeni ellenállás | Megfelel                                    | 2+ rendszer         |                               |
| Rugalmassági modulus                  | ≥ 20 GPa                                    | 2+ rendszer         | MSZ EN 1504-3:2005            |
| Hőkompatibilitás                      | ≥ 2,0 MPa                                   | 2+ rendszer         |                               |
| Kapillaris vízfelvétel                | ≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> | 2+ rendszer         |                               |
| Tűzállósági osztály                   | A1 osztály                                  | 3 rendszer          |                               |

## 8 MEGFELELŐ MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ ÉS/VAGY EGYÉNI MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. Jelen teljesítmény nyilatkozat a 305/2011 számú EU szabályozás szerint lett kiállítva, a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelőssége mellett.

A gyártó részéről aláírta:

Tomasz Gutowski  
Corp. Standardization and  
Approvals  
Varsó, 2022. december 7.

Maciej Pietrus  
Standardization and Approvals  
Varsó, 2022. december 7.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-800  
70369107  
2022.12., ver. 1  
1029



22

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 70369107

MSZ EN 1504-3:2005

Bejelentett szerv 1139

Épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő fel-használishoz. A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, a következő javítási módok esetén: kézi bedolgozású javítóhabarcs, újraépítés beton alkalmazásával, lőtt javítóbeton vagy -habarcs, betontakarás növelése cementbázisú javítóhabarccsal vagy -betonnal, szerkezeti megerősítés a javítóhabarcs vagy -beton rétegvastagságának növelésével.  
Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nyomószilárdság        | R4 osztály                                  |
| Kloridion tartalom     | ≤ 0,05 %                                    |
| Tapadás                | ≥ 2,0 MPa                                   |
| Rugalmassági modulus   | ≥ 20 GPa                                    |
| Hőkompatibilitás       | ≥ 2,0 MPa                                   |
| Kapilláris vízfelvétel | ≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> |
| Tűzállósági osztály    | A1 osztály                                  |

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-800  
70369107  
2022.12., ver. 1  
1029

**Sika Hungária Kft.**  
Rozália Park 5-7.  
2051 Biatorbágy  
Magyarország  
[www.sika.hu](http://www.sika.hu)

**Teljesítmény Nyilatkozat**  
SikaGrout®-800  
70369107  
2022.12., ver. 1  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

