

# SikaGrout®-800 CZ

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### No. 51203845

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	51203845
2	<b>RENDELTETÉS:</b>	MSZ EN 1504-3:2006 Épületekben és mérnöki létesítményekben 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. Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra.
3	<b>GYÁRTÓ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Svájc
4	<b>MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	<b>TANÚSÍTÁSI RENDSZER:</b>	2+ rendszer (típusteszteléshez) 3 rendszer (tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználás)
6a	<b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>	MSZ EN 1504-3:2006
	Bejelentett szerv/ek:	1020 TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. Prosecka 811/76a, 190 00 Prága 9, Csehország

#### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-800 CZ

51203845

2025.03., ver. 1

1180

## 7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	AVCP	Harmonizált Műszaki Előírások
Nyomószilárdság	≥ 45 MPa	2+ rendszer	MSZ EN 1504-3:2006
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %	2+ rendszer	
Tapadás	≥ 2,0 MPa	2+ rendszer	
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel	2+ rendszer	
Rugalmassági modulus	≥ 20 GPa	2+ rendszer	
Hőkompatibilitás (fagyás-olvadás)	≥ 2,0 MPa	2+ rendszer	
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer	
Hőtágulási együttható	NPD	2+ rendszer	
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály	A1 osztály	3 rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása	Megfelel	2+ 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:

Név: Jaroslav Leischner  
Beosztás: Termékdokumentációs szakértő  
Brno, 2025. március 28.



Név: Martin Polák  
Beosztás: Ügyvezető igazgató Sika CZ, s.r.o.  
Brno, 2025. március 28.



Az építőipari termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapításáról és a 89/106/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2011. március 9-i 305/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben előírt információk vége.

### Teljesítmény Nyilatkozat

SikaGrout®-800 CZ  
51203845  
2025.03., ver. 1  
1180



25

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 51203845

MSZ EN 1504-3:2006

Bejelentett szerv 1020

Épületekben és mérnöki létesítményekben 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.  
Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra

Nyomószilárdság	$\geq 45$ MPa, R4 osztály
Kloridion tartalom	$\leq 0,05\%$
Tapadás	$\geq 2,0$ MPa
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel
Rugalmassági modulus	$\geq 20$ GPa
Hőkompatibilitás	$\geq 2,0$ MPa
Kapilláris vízfelvétel	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
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 CZ

51203845

2025.03., ver. 1

1180

3/4

BUILDING TRUST



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

**Teljesítmény Nyilatkozat**  
SikaGrout®-800 CZ  
51203845  
2025.03., ver. 1  
1180

**4/4**

**BUILDING TRUST**

