

SikaGrout[®]-800

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 87191829

1	A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:	87191829
2	RENDELTETÉS:	Épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználásra. Lehorgonyzó anyagok a beton megerősítéséhez, előkészített furatba történő pótlólagos vasbeton elhelyezésével. Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra.
3	GYÁRTÓ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Svájc
4	MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	TANÚSÍTÁSI RENDSZER:	2+ rendszer 3 rendszer
6a	HARMONIZÁLT SZABVÁNY:	MSZ EN 1504-6:2006
	Bejelentett szerv/ek:	1139

7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Kihúzási ellenállás	Elmozdulás: $\leq 0,6$ mm, 75 kN-nál	2+ rendszer	MSZ EN 1504-6:2006
Kloridion tartalom	$\leq 0,05$ %	2+ rendszer	
Üvegesedési hőmérséklet	NPD	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály	A1 osztály	3 rendszer	
Tartósság / Kúszás húzás hatására	NPD	2+ rendszer	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	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:

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
87191829
2022.12., ver. 1
1029



22

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 87191829

MSZ EN 1504-6:2006

Bejelentett szerv 1139

Épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő fel-használásra. Lehorgonyzó anyagok a beton megerősítéséhez, elő-készített furatba történő pótlólagos vasbeton elhelyezésével.
Tűzvédelmi rendelkezések hatálya alá tartozó felhasználásra

Kihúzási ellenállás

Elmozdulás: $\leq 0,6$ mm, 75 kN-nál

Kloridion tartalom

 $\leq 0,05$ %

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 megfelelőségre 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

87191829

2022.12., ver. 1

1029

3/4

BUILDING TRUST



Sika Hungária Kft.
Rozália Park 5-7.
2051 Biatorbágy
Magyarország
www.sika.hu

Teljesítmény Nyilatkozat
SikaGrout®-800
87191829
2022.12., ver. 1
1029

4/4

BUILDING TRUST

