

# Sika® Injection-304 PS

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### No. 95847820

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	95847820
2	<b>RENDELTETÉS:</b>	MSZ EN 1504-5:2004 Építőanyagok: Beton injektálása repedések, üregek és hézagok duzzadó anyaggal történő kitöltéséhez (S). Felhasználás: épületek és építőmérnöki szerkezetek esetén
3	<b>GYÁRTÓ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MEGHATALMAZOTT KÉPVISELŐ:</b>	Sika Hungária Kft. Rozália Park 5-7. H-2051 Biatorbágy Magyarország
5	<b>TANÚSÍTÁSI RENDSZER:</b>	2+ rendszer
6a	<b>HARMONIZÁLT SZABVÁNY:</b>	MSZ EN 1504-5:2004
	Bejelentett szerv/ek:	0761

## 7 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált Műszaki Előírások
Vízzáróság	$2 \times 10^5$ Pa	2+ rendszer	MSZ EN 1504-5:2004
Bedolgozhatóság: viszkozitás	$\leq 60$ mPa·s	2+ rendszer	
Korróziós viselkedés	NPD	2+ rendszer	
Térfogat-növekedési és kifejlődési mérték vízben tárolva:	Levegőn szárítva: Térfogatváltozás: kb. 9,0 % Tömegváltozás: kb. 7,0%	2+ rendszer	
Térfogat- és tömegváltozás levegőn szárítva és vízben tárolva	Vízben tárolva: Térfogatváltozás: kb. 33,0% Tömegváltozás: kb. 27,5%		
Tartósság: vízre való érzékenység	Térfogatváltozás: kb. 33,0% Tömegváltozás: kb. 27,5%	2+ rendszer	
Tartósság: száraz és nedves ciklusokra való érzékenység	Megfelel	2+ rendszer	
Tartósság: betonnal való összeférhetőség	Megfelel	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  
Vállalati Szabványosítás és Engedélyezés  
Varsó, 2021. május 4.

Tatiana Ageyeva  
Szabványosítás és Engedélyezés  
Varsó, 2021. május 4.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint

### Teljesítmény Nyilatkozat

Sika® Injection-304 PS  
95847820  
2021.04., ver. 1  
1063



21

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 95847820

MSZ EN 1504-5:2004

Bejelentett szerv 0761

Építőanyagok: Beton injektálása repedések, üregek és hézagok duzzadó anyaggal történő kitöltéséhez (S).  
Felhasználás: épületek és építőmérnöki szerkezetek esetén

Vízzáróság	$2 \times 10^5$ Pa
Bedolgozhatóság: viszkozitás	$\leq 60$ mPa·s
Térfogat-növekedési és kifejlődési mérték vízben tárolva:	Levegőn szárítva: Térfogatváltozás: kb. 9,0 % Tömegváltozás: kb. 7,0%
Térfogat- és tömegváltozás levegőn szárítva és vízben tárolva	Vízben tárolva: Térfogatváltozás: kb. 33,0% Tömegváltozás: kb. 27,5%
Tartósság: vízre való érzékenység	Térfogatváltozás: kb. 33,0% Tömegváltozás: kb. 27,5%

<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

Sika® Injection-304 PS

95847820

2021.04., ver. 1

1063

3/4

BUILDING TRUST



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

**Teljesítmény Nyilatkozat**

Sika® Injection-304 PS  
95847820  
2021.04., ver. 1  
1063

**4/4**

**BUILDING TRUST**

