

# Sika MonoTop®-3020

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

### No. 26386575

1	<b>A TERMÉKTÍPUS EGYEDI AZONOSÍTÓ KÓDJA:</b>	26386575
2	<b>RENDELTETÉS:</b>	MSZ EN 1504-3:2005 A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználáshoz
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 4 rendszer tűzállóság esetén
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	R3	2+ rendszer	
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %	2+ rendszer	
Tapadás	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer	
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel	2+ rendszer	
Rugalmassági modulus	≥ 15 GPa	2+ rendszer	MSZ EN 1504-3:2005
Hőkompatibilitás (fagyás-olvadás)	≥ 1,5 MPa	2+ rendszer	
Csúszási ellenállás	NPD	2+ rendszer	
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	2+ rendszer	
Tűzállósági osztály	A1	4 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:

Név: Tomasz Gutowski  
Beosztás: Vállalati Szabványosítás és Engedélyezés  
Varsó, 2020. március 31.

Név: Tatiana Ageyeva  
Beosztás: Szabványosítás és Engedélyezés  
Varsó, 2020. március 31.



Tájékoztató vége a 305/2011 számú EU szabályozás szerint



20

Sika Services AG, Zürich, Svájc

TNY száma 26386575

MSZ EN 1504-3:2005

Bejelentett szerv 1139

A beton szerkezeti és nem szerkezeti javítására alkalmas termékek, épületekben és mélyépítési szerkezetekben történő felhasználáshoz

Nyomószilárdság	R3
Kloridion tartalom	≤ 0,05 %
Tapadás	≥ 1,5 MPa
Karbonátosodással szembeni ellenállás	Megfelel
Rugalmassági modulus	≥ 15 GPa
Hőkompatibilitás (fagyás-olvadás)	≥ 1,5 MPa
Kapilláris vízfelvétel	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Tűzállósági osztály	A1

<http://dop.sika.com>

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG (REACH)

A vegyi termékek biztonságos használatával, tárolásával és ártalmatlanításával kapcsolatos információkat és tanácsokat a felhasználóknak 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, 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. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

### Teljesítmény Nyilatkozat

Sika MonoTop®-3020

26386575

2020.03, ver. 1

1029

3/4

BUILDING TRUST



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

**Teljesítmény Nyilatkozat**  
Sika MonoTop®-3020  
26386575  
2020.03, ver. 1  
1029

**4/4**

**BUILDING TRUST**

