

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § szerint

### Sika® Injection-304

02	07	07	02	003	0	000002
----	----	----	----	-----	---	--------

<b>1. Termék típusa:</b> A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Sika® Injection</b>
<b>2. Típuszám:</b> Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:	<b>-304,</b> a gyártási számot lásd a szállítólevélen
<b>3. Rendeltetés:</b> Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó műszaki adatlappal összhangban:	<b>Poliakrilát bázisú injektálógél fátyolinjektáláshoz. Száraz vagy nedves, valamint víznyomással vagy nyomás nélkül vizet vezető repedések tartós tömítésére, ill. korlátozott nyúlású munkahézagokba bebetonozott, utólag injektálható szalagok tömítésére alkalmas.</b>
<b>4. Gyártó neve,</b> bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	<b>Webac-Chemie GmbH</b> Fahrenberg 22 22885 Barsbüttel Németország
<b>5. Képviselő (forgalmazó) neve:</b> Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 305/2011/EU rendelet 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:	<b>Sika Hungária Kft.</b> H-1117 Budapest Prielle Kornélia u. 6. Magyarország
<b>6. Tanúsítási rendszer:</b> Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet V. mellékletében szereplő rendszer(ek):	<b>4 rendszer szerint</b>
<b>7. Nyilatkozó/Tanúsító szervezet:</b> Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat:	<b>Gyártó</b> A gyártó elvégezte a termék típusvizsgálatát és folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE). A teljesítmény nyilatkozat kiadásának éve: 2016

## 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény (Termék Adatlappal összhangban)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Sűrűség (+20 °C-on)	A1 komp.: kb. 1,2 kg/dm <sup>3</sup> A2 komp.: kb. 0,96 kg/dm <sup>3</sup> B komp.: kb. 1,03 kg/dm <sup>3</sup>		Üzemi gyártásellenőrzés
Viszkózitás (+20 °C-on)	Keverék (A1+A2+B komp): kb. 7 mPas		

Sika® Injection-304 reakcióidő táblázat			Anyaghőmérséklet	
			+10 °C	+20 °C
B-komponens aránya a vízmennyiség függvényében	0,5%	Viszkózitás növekedés	220 mp	103 mp
		Reakcióidő	315 mp	180 mp
	1,0%	Viszkózitás növekedés	150 mp	72 mp
		Reakcióidő	225 mp	150 mp
	2,0%	Viszkózitás növekedés	85 mp	45 mp
		Reakcióidő	150 mp	90 mp
	3,0%	Viszkózitás növekedés	56 mp	37 mp
		Reakcióidő	110 mp	68 mp
	5,0%*	Viszkózitás növekedés	50 mp	28 mp
		Reakcióidő	80 mp	40 mp

\* Megfelel a B-komponens porkoncentrációjának 0,95 Kg-os szállítási arányának

Fontos: A Sika Injection-304 reakcióideje függ a hőmérséklettől és a mennyiségtől. Minél magasabb a hőmérséklet és nagyobb a mennyiség, annál rövidebb a reakcióidő.

## 9. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag, a 4. pontban meghatározott gyártó nevében eljáró, 5. pontban meghatározott képviselő (forgalmazó) a felelős.

A gyártó nevében és képviselő (forgalmazó) részéről aláíró személyek:



Bercz András  
üzletágvezető



Asztalos István  
műszaki vezető, tanácsadó

Budapest, 2016. március 25.

---

### Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (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.

A jelenlegi ismereteink szerint ez a termék nem tartalmaz a REACH rendelet XIV. melléklete szerint felsorolt SVHC (Substances of Very High Concern - Különös aggodalomra okot adó anyagok) anyagokat és nem tartalmaz az European Chemicals Agency (Európai Vegyianyag Ügynökség) által közzétett lista szerint 0,1 tömegszázaléknál (w/w) nagyobb mennyiségben.

---

---

#### 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.

---



Sika Hungária Kft.  
H-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Magyarország

Telefon: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com www.sika.hu