

# TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 7. pont 10. § és 5. pont 5. § (4) szerint

## SikaInject®-315 PS

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Sika®
2	Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően	SikaInject®-315 PS, a gyártási számot lásd a szállítólevélen
3	Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i) az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:	A SikaInject-315 PS polimeres rugalmasító folyadék a SikaInject-304 DE akrilát bázisú injektáló gyantához. A termék felhasználható víz helyett a B komponens előkészítéséhez. Az összes, 3-mal kezdődő SikaInject akrilát gyanta esetén alkalmazható.
4	Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 305/2011/EU rendelet, 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107. 70439 Stuttgart Németország
5	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:	Sika Hungária Kft. H-2051 Biatorbágy Rozália Park 5-7. Magyarország
6	Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, a 305/2011/EU rendelet, V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek):	4 rendszer szerint

<b>7</b>	Harmonizált szabványok (hEN), illetve európai műszaki értékelés (korábban ETA) által nem szabályozott építési termékre vonatkozó képviselői (forgalmazói) nyilatkozat	<b>Gyártó</b> A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést (ÜGYE). 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 5. pont 5. § (4).
----------	---	--

## **8 NYILATKOZAT SZERINTI TELJESÍTMÉNY (A TERMÉK ADATLAPPAL ÖSSZHANGBAN)**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati mód / szabvány
Sűrűség	kb. 1,01 kg/l	ISO 3675
Viszkozitás	8 – 15 mPas	ISO 2555
Hajlítási rugalmassági modulus	kb. 0,49 MPa*	MSZ EN ISO 527
Szakítószilárdság	kb. 0,16 MPa*	MSZ EN ISO 527
Szakadási nyúlás	kb. 710%*	MSZ EN ISO 527
Vízfelszívás	kb. 40%*	MSZ EN ISO 62

\* SikaInject®-304 DE-vel keverve

**9 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 személy:**

**Biatorbágy, 2025.02.26.**

Boros Mihály  
üzletágvezető



Berecz András  
ügyvezető igazgató



A 305/2011/EU rend. 6. cikk (5) bekezdés szerint, a 1907/2006 (REACH) II. függeléknek megfelelően, ehhez a teljesítmény nyilatkozathoz tartozik a termék biztonsági adatlapja.

**Sika Hungária Kft.**  
H-2051 Biatorbágy  
Rozália park 5-7.  
Tel.: +36 1 371 2020  
info@hu.sika.com  
www.sika.hu

**Teljesítmény nyilatkozat**  
SikaInject®-315 PS

2025.02.26.

**Teljesítmény nyilatkozat**  
SikaInject®-315 PS

2025.02.26.

**3/3**

**BUILDING TRUST**

