



SikaInject®-201 DE

# YTELSESERKLÆRING

## Nr. 76485981

1	<b>PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	76485981
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	EN 1504-5:2005 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner - Del 5: Injeksjon i betong.
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich, Sveits
4	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 1504-5:2004
	<b>Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):</b>	0800

**Ytelseserklæring**  
SikaInject®-304 DE  
81393133  
2024.02, ver. 01  
1718

## 7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Vedheft og forlengelseskapasitet	Forlengelse > 10 %	System 2+	EN 1504-5:2004
Vanntetthet	Vanntett ved $2 \times 10^5$ Pa	System 2+	
Glassovergangstemperatur	-13,9 °C	System 2+	
Bearbeidbarhet – Injisering i tørt medium	Injiseringssklasse: 0,1 mm	System 2+	
Bearbeidbarhet – Injisering i ikke-tørt medium	Injiseringssklasse: 0,1 mm	System 2+	
Bestandighet – Kompatibilitet med betong	Ingen svikt ved trykkfasthetstesting, tap av deformasjonsarbeid < 20 %	System 2+	
Reaksjon ved brann	NPD	System 3	
Korrosjonsegenskaper	Bestått (Antatt å ha ingen korroderende effekt)	System 2+	
Frigivning av farlige stoffer	NPD	System 2+	

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 7. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forskrift (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 3.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Tomek Gutowski  
Corporate Product  
Certification Manager  
Warszawa, 20. Februar 2024

Wiktor Karpala  
CTD Certification Specialist  
Krakow, 20. Februar 2024

Ovenstående informasjon i samsvar med krav i EU-forordning nr. 305/2011

### Ytelseserklæring

SikaInject®-201 DE  
76485981  
2024.02, ver. 01  
1718

### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge  
tlf. +47 67 06 79 00  
www.sika.no



24

Sika Services AG, Zürich, Sveits

76485981

EN 1504-5:2004

Notified Body 0800

Construction products: Concrete injection for swelling fitted filling of cracks, voids and interstices (S)  
for other uses In buildings and civil engineering works.

Adhesion and elongation capacity

Elongation &gt; 10 %

Watertightness

Watertight at  $2 \times 10^5$  Pa

Glass transition temperature

-13,9 °C

Workability – injectability into dry medium

Injectability class: 0,1 mm

Workability – injectability into non dry medium

Injectability class: 0,1 mm

<http://dop.sika.com>

## HELSE, MILJØ OG SIKKERHETS INFORMASJON (REACH)

Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

## PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold. I praksis vil forskjellene i materialer, underlag og lokale forhold være av en slik karakter at verken denne informasjonen, andre skriftlige anbefalinger eller noen annen form for råd kan innebære noen garanti med hensyn til det bearbejdede produktets omsetningspotensial eller egnethet for et bestemt formål, ei heller noen annen form for juridisk ansvar. Tredjeparts eiendomsrett må respekteres. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og HMS-datablad for det aktuelle produktet. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider.

### Ytelseserklæring

SikaInject®-201 DE  
76485981  
2024.02, ver. 01  
1718

### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1,  
NO-2013 SKJETTEN, Norge  
tlf. +47 67 06 79 00  
[www.sika.no](http://www.sika.no)