

SikalInject®-304 DE + SikalInject®-315 PS

YTELSESERKLÆRING Nr. 10146509

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	10146509
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-5:2005 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner - Del 5: Injeksjon i betong.
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich, Sveits
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-5:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0800

Ytelseserklæring

SikalInject®-304 DE + SikalInject®-315 PS
10146509
2024.02, ver. 01
1718

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Vanntetthet	Vanntett ved 7×10^5 Pa	System 2+	
Bearbeidbarhet - Viskositet	≤ 60 mPas	System 2+	
Korrosjonsegenskaper	Bestått (Antatt å ha ingen korroderende effekt)	System 2+	
Ekspansjon - Forhold og -utvikling ved vannlagring	Volumendring: (19 ± 10) %	System 2+	
Ekspansjon - Forhold og -utvikling ved vannlagring	Vektendring: (4 ± 10) %	System 2+	
Bestandighet – følsomhet for vann	Bestått	System 2+	
Be-standighet – følsomhet for oppfukning-/tørke-sykler	Bestått	System 2+	
Bestandighet – Kompatibilitet med betong	NPD	System 3	
Reaksjon ved brann	NPD	System 2+	
Frigivning av farlige stoffer	NPD	System 2+	

8 RELEVANT TEKNISKDOKUMENTASJON 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®-304 DE + SikaInject®-315 PS
10146509
2024.02, ver. 01
1718



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.

Watertightness	Watertight at 2×10^5 Pa
Workability - Viscosity	≤ 60 mPas
Expansion rate and evolution by water storage	Volume change: (19 ± 10) %
Workability – injectability into non dry medium	Weight change: (4 ± 10) %

<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.

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 leverings-betingelser. 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®-304 DE + SikaInject®-315 PS
10146509
2024.02, ver. 01
1718