

Sika[®] Injection-107

YTELSESERKLÆRING

Nr. 70712948

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	70712948
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-5 :2004 Bygningsmaterialer: Duktil betonginjeksjon til tetting av sprekker, hulrom og skjøter (D). Tiltenkt bruksområde: Bygninger og infrastruktur U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
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):	0761

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Adhesion capacity	approx 0.6 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5:2004
Elongation capacity	> 10 %	System 2+	
Watertightness	2 x 10 ⁵ Pa	System 2+	
Glass transition temperature	< - 90°C	System 2+	
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm	System 2+	
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm	System 2+	
Durability	Lost deformation work < 20%	System 2+	
Corrosion behavior	deemed to have no corrosive effect	System 2+	
Release of dangerous substances	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:

Tomasz Gutowski
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 30 oktober 2019

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 30 oktober 2019

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn

Harmonisert standard

Ytelseserklæring nr.

Ytelseserklæring


FOR NÆRMERE INFORMASJON:

70712948

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no

CE- ETIKETT

	
15	
70712948	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
EN 1504-5:2004	
Notified Body 0761	
Construction products: Concrete injection for ductile filling of cracks, voids and interstices (D). Intended use: In buildings and civil engineering works U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30)	
Adhesion capacity	approx 0.6 N/mm ²
Elongation capacity	>10%
Watertightness	2 x 10 ⁵ Pa
Glass transition temperature	< -90°C
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm
Durability	Lost deformation work < 20%
Corrosion behaviour	deemed to have no corrosive effect
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 bearbeidede 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

70712948

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1,
NO-2013 SKJETTEN, Norge

tlf. +47 67 06 79 00
www.sika.no