

Sikadur[®]-52 Injection Normal

YTELSESERKLÆRING Nr. 36748706

1	PRODUKTTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	36748706
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-5:2005 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner - Del 5: Injeksjon i betong. U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 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):	0921

Ytelseserklæring

Sikadur[®]-52 Injection Normal
36748706
2019.10, ver. 2
1001

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Adhesion by tensile bond strength	Cohesive failure in the substrate	System 2+	EN 1504-5:2004
Adhesion by slant shear strength	NPD	System 2+	
Shrinkage: Volumetric shrinkage	NPD	System 2+	
Glass transition temperature	> 40° C	System 2+	
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm	System 2+	
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm	System 2+	
Chloride content	NPD	System 2+	
Durability	Cohesive failure in the substrate	System 2+	
Corrosion behaviour	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


Ytelseserklæring

Sikadur®-52 Injection Normal
36748706
2019.10, ver. 2
1001

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

CE- ETIKETT

 17	
Sika Services AG, Zürich, Sveits	
36748706	
EN 1504-5:2004	
Notified Body 0921	
Construction products: Concrete injection for force transmitting filling of cracks, voids and interstices (F). Intended use: In buildings and civil engineering works. U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)	
Adhesion by tensile bond strength	Cohesive failure in the substrate
Glass transition temperature	> 40° C
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm
Durability	Cohesive failure in the substrate
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 nettsider: 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 nettsider.

Ytelseserklæring

Sikadur®-52 Injection Normal
36748706
2019.10, ver. 2
1001

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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