

Sikadur[®] Crack Repair Kit

YTELSESERKLÆRING

Nr. 90691815

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	90691815
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-5:2004 Betonginjeksjon for kraftoverførende forsegling av sprekker. For bruk tilknyttet bygg- og anleggsarbeider
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):	1020

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	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+	
Volumetric shrinkage	< 3 %	System 2+	
Glass transition temperature	> 40 °C	System 2+	
Workability:			
Injectability into dry medium	Crack width \geq 0.1 mm	System 2+	
Injectability into non-dry medium	Crack width \geq 0.1 mm		
Durability:			
Adhesion by tensile bond strength after thermal and wet-dry cycles	Cohesive failure in the substrate	System 2+	
Compatibility with concrete	Cohesive failure in the substrate		
Corrosion behavior	NPD	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, 3 april 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 3. april 2020

.....

.....

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

Ytelseserklæring


FOR NÆRMERE INFORMASJON:

90691815

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

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

CE- ETIKETT

 20	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
90691815	
EN 1504-5:2004	
Notified Body 1020	
Concrete injection for force transmitting filling of cracks (F) intended for use in buildings and civil engineering works	
Adhesion by tensile bond strength	Cohesive failure in the substrate
Volumetric shrinkage	< 3 %
Glass transition temperature	> 40 °C
Workability:	
Injectability into dry medium	Crack width \geq 0.1 mm
Injectability into non-dry medium	Crack width \geq 0.1 mm
Durability:	
Adhesion by tensile bond strength after thermal and wet-dry cycles	Cohesive failure in the substrate
Compatibility with concrete	Cohesive failure in the substrate

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 omsetnings-potensial 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

90691815

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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