

Sikadur[®]-30

YTELSESERKLÆRING

Nr. 37402566

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	37402566
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-3:2005 Konstruktiv og ikke-konstruktiv reparasjon av betong for bruk i 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+ for typeprøving System 3 (brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0099, 0370

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Compressive strength	≥ 45 MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloride ion content	≤ 0,05 %	System 2+	
Adhesive Bond	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Restrained shrinkage / expansion	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Carbonation Resistance	NPD	System 2+	
Elastic Modulus	NPD	System 2+	
Thermal Compatibility	NPD	System 2+	
Skid resistance	NPD	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	NPD	System 2+	
Capillary Absorption	NPD	System 2+	
Reaction to fire	Class C s1 d0 / B _{FL} s1	System 3	
Dangerous substances	NPD		

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, 29 september 2020

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 29 september 2020

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

RELATERT YTELSESERKLÆRING

Produktnavn	Harmonisert standard	Ytelseserklæring nr.
Sikadur®-30	EN 1504-4:2004	76023511

Ytelseserklæring


37402566

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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

CE- ETIKETT

 08	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
37402566	
EN 1504-3:2005	
Notified Body 0099, 0370	
Structural and non structural repair products for concrete for use in buildings and civil engineering works	
Compressive strength	≥ 45 MPa
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Adhesive Bond	≥ 2,0 MPa
Restrained shrinkage / expansion	≥ 2,0 MPa
Reaction to fire	Class C s1 d0 / B _{FL} s1
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 innværende 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 nettsider.

Ytelseserklæring

37402566

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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