

# Sikadur<sup>®</sup>-42 HE

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 45362356

1	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	45362356
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	EN 1504-6:2006 Produkter og systemer for beskyttelse og reparasjon av betongkonstruksjoner - Definisjoner, krav, kvalitetskontroll og evaluering av samsvar - Del 6: Forankring av armeringsstang
3	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
5	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	System 2+ System 3 (brannpåvirkning)
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 1504-6:2006
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0761, 0921

## 7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse(r)	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Pull-out strength	Displacement $\leq$ 0,6 mm at load of 75 kN	System 2+	EN 1504-6:2006
Chloride ion content	NPD	System 2+	
Glass transition temperature	$\geq$ 45 °C	System 2+	
Reaction to fire	Class E	System 3	
Durability/Creep under tensile load	$\leq$ 0.6 mm at 50 kN for 3 months	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

## 8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON

Ytelser for denne byggevaren som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under produsentens eneansvar, som anført ovenfor. Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Navn : Tomasz Gutowski  
Funksjon: Corporate Standardization and Approvals

Navn : Tatiana Ageyeva  
Funksjon: Standardization and Approvals

Warsawa, 24 oktober 2018

Warsawa, 24 oktober 2018

.....

.....

Aslutning av påkrevet informasjon i henhold til: "Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC Text with EEA relevance"

### Ytelseserklæring


45362356

### 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	
DoP No. 45362356	
EN 1504-6:2006	
Notified Body 0761, 0921	
Anchoring products for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars) for use in buildings and civil engineering works	
Pull-out strength	Displacement $\leq 0,6$ mm at load of 75 kN
Glass transition temperature	$\geq 45$ °C
Reaction to fire	Class E
Durability/Creep under tensile load	$\leq 0.6$ mm at 50 kN for 3 months
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### 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](http://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 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

45362356

#### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

tlf. +47 67 06 79 00  
[www.sika.no](http://www.sika.no)