

Sikadur[®]-32 Normal

YTELSESERKLÆRING

Nr. 18479646

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	18479646
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-3:2005 Konstruktivt lim-produkt for liming av platearmering 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 1504-4:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921, 0767

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Bond/adhesion strength (concrete failure)	Pass	System 2+	EN 1504-4:2004
Shear adhesion	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Compressive strength	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Shrinkage/expansion	$\leq 0.1 \%$	System 2+	
Workability	72 min at 23 °C	System 2+	
Sensitivity to water	Pass	System 2+	
Modulus of elasticity	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K	System 2+	
Glass transition temperature	$\geq 40 \text{ °C}$	System 2+	
Reaction to fire	Class E	System 3	
Durability	Pass	System 2+	
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, 30 april 2018

Tatiana Ageyeva
Corporate Standardization
and Approvals
Warszawa, 30 april 2019

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

Ytelseserklæring


18479646

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. 18479646	
EN 1504-4:2004	
Notified Body 0921, 0767	
Structural bonding products for bonded mortar or concrete for use in buildings and civil engineering works	
Bond/adhesion strength (concrete failure)	Pass
Shear adhesion	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Compressive strength	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Shrinkage/expansion	$\leq 0.1 \%$
Workability	72 min at 23 °C
Sensitivity to water	Pass
Modulus of elasticity	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Coefficient of thermal expansion	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Glass transition temperature	$\geq 40 \text{ °C}$
Reaction to fire	Class E
Durability	Pass
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 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 internettsider.

Ytelseserklæring

18479646

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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