

SikaFlow[®] 648

YTELSESERKLÆRING

Nr. DE0241/05

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	DE0241/05
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-6:2006 Forankringsprodukt, Prinsipp: 4.2
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ System 3 (Reaksjon ved brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-6:2006
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921, 0767

Ytelseserklæring

SikaFlow[®] 648 DE0241/05
2024.03, ver. 1
1713

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Reaction to fire	Class Efl	System 3	EN 1504-6:2006
Pull- out strength	≤ 0,6 mm	System 2+	
Chloride ion content	≤ 0,05 %	System 2+	
Glass transition temperature	80 °C	System 2+	
Durability/Creep under tensile load	≤ 0,6 mm	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

8 RELEVANT TEKNISK DOKUMENTASJON OG/ELLER SPESIFIKK TEKNISK DOKUMENTASJON SA-107/24

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:

Jürgen Baumann
Leder – Materialtesting/Analyse
Augsburg, 27. mars 2024

Volker Schwarz
Leder - Materialtesting
Augsburg, 27. mars 2024

.....

.....


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

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring
SikaFlow® 648 DE0241/05
2024.03 , ver. 1
1713

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

CE- ETIKETT

 23	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. DE0241/05	
EN 1504-6:2006	
Notified Body 0921, 0767	
Anchoring product, Principle 4.2	
Reaction to fire	Class Efl
Pull- out strength	≤ 0,6 mm
Chloride ion content	≤ 0,05 %
Glass transition temperature	80 °C
Durability/Creep under tensile load	≤ 0,6 mm

<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 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 www.sika.no

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring
SikaFlow® 648 DE0241/05
2024.03 , ver. 1
1713

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

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