

Sika MonoTop® 535 Seal

YTELSESERKLÆRING

Nr. DE0286/02

1	PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:	DE0286/02
2	TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:	EN 1504-2:2004 Beskyttende overflatebehandling / belegg Prinsipp 2.2
3	FABRIKANT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	OPPNEVNT REPRESENTANT:	
5	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:	System 2+ (for anvendelse i bygg / infrastruktur) System 3 (reaksjon ved brannpåvirkning)
6a	HARMONISERT STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921, 0767

Ytelseserklæring

Sika MonoTop® 535 Seal DE0286/02

2024.03, ver. 1

1713

7 ANGITT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Reaction to fire	Class A1	System 3	EN 1504-2:2004
Linear shrinkage	NPD	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	NPD	System 2+	
Cross cut	NPD	System 2+	
Water vapour permeability	Class I	System 2+	
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{vh}$	System 2+	
Thermal compatibility	NPD	System 2+	
Crack bridging ability	NPD	System 2+	
Adhesion strength by pull off test	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	System 2+	
Skid resistance	NPD	System 2+	
Artificial weathering	NPD	System 2+	
Antistatic behaviour	NPD	System 2+	
Adhesion on wet concrete	NPD	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 og 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
Sika MonoTop® 535 Seal DE0286/02
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

 24	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. DE0286/02	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 0921, 0767	
Surface protection product/coating, Principle 2.2	
Reaction to fire	Class A1
Water vapour permeability	Class I
Capillary absorption and permeability to water	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{vh}$
Adhesion strength by pull off test	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

<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 www.sika.no.

FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Ytelseserklæring

Sika MonoTop® 535 Seal DE0286/02
2024.03 , ver. 1
1713

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

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