

# Sikafloor<sup>®</sup>-2540 W

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 67516827

<b>1</b>	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	67516827
<b>2</b>	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	Overflatebeskyttelsesprodukt – Belegg Beskyttelse mot inntrengning av stoffer (1.3) Regulering av fuktighetsinnholdet (2.2) Fysisk resistens (5.1) Kjemisk resistens (6.1) Økende elektrisk motstand (8.2)
<b>3</b>	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Sveits
<b>4</b>	<b>OPPNEVNT REPRESENTANT:</b>	
<b>5</b>	<b>SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV YTEEVNE:</b>	EN 1504-2: System 2+ (for bruksområder i bygninger og ingeniørtekniske bygg)  EN 1504-2: System 3 (til anvendelsesområder, vedlegges gjeldende forskrifter for brannegenskaper)
<b>6a</b>	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 1504-2:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921 1508

### Ytelseserklæring

Sikafloor<sup>®</sup>-2540 W  
Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 67516827  
Versjonsnr. 01

**7 ANGITT YTELSE** Testet system som: Primer med 5% vann og 2 sjikt Sikafloor®-2540 W

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Lineært svinn:	NPD	
Trykkfaset:	NPD	
Termisk ekspansjonskoeffisient:	NPD	
Slitasjemotstad (Taber test) <sup>1)</sup> :	vekttap < 3000 mg	
Gittersnitt:	NPD	
CO <sub>2</sub> -permeabilitet:	s <sub>D</sub> > 50 m	
Vanndamppermeabilitet :	Klasse II	
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	
Termisk kompatibilitet:	NPD	
Motstand mot temperatursjokk:	NPD	EN 1504-2:2004
Kjemisk resistens:	NPD	
Motstand mot alvorlig kjemisk belastning <sup>2)</sup> :	Class I	
Riss-overbyggende evne	NPD	
Slagseighet:	Klasse I	
Avtrekksprøve for vurdering av vedheft:	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Klassifisering av brannpåvirkning	B <sub>fl</sub>	
Skli-motstand:	NPD	
Kunstig forvitring:	NPD	
Antistatiske egenskaper:	NPD	
Vedheft til våt betong:	NPD	
Farlige stoffer:	NPD	

<sup>1)</sup> I tillegg må krev iht. EN13813 oppfylles

<sup>2)</sup> Se egen Sikafloor kjemisk resistensliste

<sup>3)</sup> Verdier i parantes er den lavste aksepterte verdi ved måling

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-2540 W

Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 67516827

**FOR NÆRMERE INFORMASJON:**

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

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

## 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:

---

Navn: Jochen Grötzinger  
Funksjon: Research and Development  
Stuttgart, 02.11.2017

Navn: : Dr. Stefan Kühner  
Funksjon: Marketing

Stuttgart, 02.11.2017

Navn : Dr. Heinz Ephardt  
Funksjon: Quality control

Stuttgart, 02.11.2017

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

---

## RELATERT YTELSESERKLÆRING

**Produktnavn**  
Sikafloor®-2540 W

**Harmonisert standard**  
EN 13813:2002

**Ytelseserklæring nr.**  
53784044

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-2540 W  
Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 67516827

### FOR NÆRMERE INFORMASJON:

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

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



0921, 1508  
13  
Sika Services AG, Zürich, Sveits

EN 1504-2:2004  
67516827

Overflatebeskyttelsesprodukt – Belegg: Beskyttelse  
mot inntrengning av stoffer (1.3) Regulering av  
fuktighetsinnholdet (2.2) Fysisk resistens (5.1)  
Kjemisk resistens (6.1) Økende elektrisk motstand (8.2)

Slitasjemotstand (Taber test)	vekttap < 3000 mg
CO <sub>2</sub> -permeabilitet	s <sub>D</sub> > 50 m
Vanndamppermeabilitet	Klasse II
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sub>0,5</sub> )
Motstand mot alvorlig kjemisk belastning	Klasse I
Slagseighet	Klasse I
Heftfasthet ved avtrekk	≥ 2,0 (1,5) <sup>3</sup> N/mm <sup>2</sup>
Klassifisering av brannpåvirkning	B <sub>fl</sub>

<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](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 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

Sikafloor®-2540 W

Versjon 01.2019  
Identifikasjonsnr. 67516827

### 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)