

---

# Sikafloor®-263 SL N

---

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. 78905728

---

1	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	78905728
2	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks. Til innvendig bruk.
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>	EN 13813: System 4 (for innvendig anvendelse)
6a	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 13813:2002
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921, 1508

7	ANGITT YTELSE	Testet som del av systemoppbygning med Primer Sikafloor®-161 og Sikafloor®-263 SL N (med 100% kvartssand 0,1-0,3mm)		
Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon	
Brannpåvirkning:	B <sub>fi</sub>	System 4	EN 13813:2002	
Avgivelse av korroderende stoffer:	SR	System 4		
Vannpermeabilitet:	NPD	System 4		
Slitasjemotstand:	≤ AR1 <sup>1)</sup>	System 4		
Heftstyrke:	≥ B2,0	System 4		
Slagseighet:	≥ IR4	System 4		
Lydisolasjon:	NPD	System 4		
Lydabsorpsjon:	NPD	System 4		
Termisk resistens:	NPD	System 4		
Kjemisk resistens:	NPD	System 4		

<sup>1)</sup> Minimum klassifisering, se separat test-sertifikat.

---

**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 Grötzing  
Funksjon: R&D

Navn : Dr. Stefan Kühner  
Funksjon: Marketing

Navn: Dr. Heinz Ehardt  
Funksjon: Quality control

Stuttgart, 04.12.2017

Stuttgart, 04.12.2017

Stuttgart, 04.12.2017

---

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

---

**RELATERT YTELSESERKLÆRING**

---

Produktnavn	Harmonisert standard	Ytelseserklæring nr.
Sikafloor®-263 SL N	EN 1504-2:2004	90024486

---

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-263 SL N  
78905728  
04.12.2017 , ver. 2  
1008



16

EN 13813:2002

Ytelseserklæring nr. 78905728

Sika Services AG, Zürich, Sveits

Oppnevnt kontrollorgan: 0921, 1508

Belegg eller avrettingslag basert på syntetisk harpiks.  
Til innvendig bruk.

Brannpåvirkning:	B <sub>fl</sub>
Avgivelse av korroderende stoffer:	SR
Slitasjemotstand:	≤ AR1
Hefstyrke:	≥ B2,0
Slagseighet:	≥ IR4

<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 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 Sika Norges internettsider.

## FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich, Sveits

Telefon +41-58 436 40 40  
Telefax +41-58 436 53 54  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

Ytelseserklæring  
Sikafloor®-263 SL N  
78905728  
04.12.2017, ver. 2  
1008

4/5

BUILDING TRUST



**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-263 SL N  
78905728  
04.12.2017 , ver. 2  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**



# Sikafloor<sup>®</sup>-263 SL N

## YTELSESERKLÆRING

### Nr. 90024486

<b>1</b>	<b>PRODUKTYPENS ENTYDIGE IDENTIFIKASJONSKODE:</b>	90024486
<b>2</b>	<b>TILSIKTET BRUKSOMRÅDE:</b>	Overflatebeskyttelse - Belegg Beskyttelse mot inntrengning (1.3) Regulering av fuktighetsbalansen (2.2) Fysisk motstand (5.1) Kjemikalieresistens (6.1) Økning av elektrisk motstand (8.2)
<b>3</b>	<b>FABRIKANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<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 anvendelse i bygg- og anleggsarbeider )  EN 1504-2: System 3 (til bruksområder som er underlagt brannforskrifter)
<b>6a</b>	<b>HARMONISERT STANDARD:</b>	EN 1504-2:2004
	Teknisk kontrollorgan (hEN)/ vurderingsorgan (ETA):	0921, 1508

7 ANGITT YTELSE		Testet som del av systemoppbygning med Primer Sikafloor®-161 og Sikafloor®-263 SL N (med 100% kvartssand 0,1-0,3mm)	
Vesentlige egenskaper	Ytelse	AVCP	Harmonisert Teknisk Spesifikasjon
Lineært svinn:	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Trykkstyrke:	NPD	System 2+	
Termisk ekspansjonskoeffisient:	NPD	System 2+	
Abrasjonsmotstand (Taber test) <sup>1)</sup> :	vekttap < 3000 mg	System 2+	
Gittersnitt:	NPD	System 2+	
CO <sub>2</sub> -permeabilitet	s <sub>D</sub> > 50 m	System 2+	
Vanndamppermeabilitet:	Klasse III	System 2+	
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	System 2+	
Termisk kompatibilitet:	NPD	System 2+	
Motstand mot termisk sjokk:	NPD	System 2+	
Kjemikalieresistens:	NPD	System 2+	
Motstand mot kraftig kjemisk belastning <sup>2)</sup> :	Klasse II	System 2+	
Rissoverbyggende evne:	NPD	System 2+	
Slagseighet:	Klasse II	System 2+	
Heftstyrke ved avtrekk:	≥ 2,0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Brannpåvirkning:	B <sub>fl</sub>	System 3	
Skli-sikring:	NPD	System 2+	
Kunstig forvitring:	NPD	System 2+	
Antistatiske egenskaper:	NPD	System 2+	
Vedheft til våt betong:	NPD	System 2+	
Farlige stoffer:	NPD	System 2+	

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

<sup>2)</sup> Se egen oversikt "Sikafloor Chemical Resistance"

<sup>3)</sup> Verdier i parentes er den laveste aksepterte verdi ved måling.

**Ytelseserklæring**  
 Sikafloor®-263 SL N  
 90024486  
 04.12.2017 , ver. 2  
 1008

---

**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 Grötzing  
Funksjon: R&D

Navn : Dr. Stefan Kühner  
Funksjon: Marketing

Navn: Dr. Heinz Ehardt  
Funksjon: Quality control

Stuttgart, 04.12.2017

Stuttgart, 04.12.2017

Stuttgart, 04.12.2017

---

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

**RELATERT YTELSESERKLÆRING**

---

Produktnavn	Harmonisert standard	Ytelseserklæring nr.
Sikafloor®-263 SL N	EN 13813:2002	78905728

---

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-263 SL N  
90024486  
04.12.2017 , ver. 2  
1008





16

EN 1504-2: 2004

Ytelseserklæring nr. 90024486

Sika Services AG, Zürich, Sveits

Oppnevnt kontrollorgan: 0921, 1508

Overflatebeskyttelse - Belegg: Beskyttelse mot inntrengning (1.3)  
Regulering av fuktighetsbalansen (2.2)  
Fysisk motstand (5.1) Kjemikalieresistens (6.1) Økning av elektrisk motstand (8.2)

Abrasjonsmotstand (Taber test):	vekttap < 3000 mg
CO <sub>2</sub> - permeabilitet	s <sub>D</sub> > 50 m
Vanndampspereabilitet:	Klasse III
Kapillær vannabsorpsjon og vanngjennomtrengelighet :	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)
Motstand mot kraftig kjemisk belastning:	Klasse II
Slagseighet:	Klasse II
Hefstyrke ved avtrekk:	≥ 2,0 (1,5)N/mm <sup>2</sup>
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 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 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 Sika Norges nettsider.

## FOR NÆRMERE INFORMASJON:

Sika Services AG  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich

Telefon +41-58 436 40 40  
Telefax +41-58 436 53 54  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

### Ytelseserklæring

Sikafloor®-263 SL N  
90024486  
04.12.2017, ver. 2  
1008

**Ytelseserklæring**  
Sikafloor®-263 SL N  
90024486  
04.12.2017 , ver. 2  
1008

5/5

**BUILDING TRUST**

