



EN 1504-2:2004

13

0921

EN 13813:2002

## YTELSESERKLÆRING

(Declaration of Performance)

### Sikafloor® - 326

02 08 01 04 006 0 000007 1008

<b>1. Produkttypens</b> unike identifikasjonskode:	<b>NS-EN 13813 SR-B2,0-AR1-IR 4</b>
<b>2. Type-</b> parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	<b>Batchnummer se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	2-komponent løsemiddelfri, pigmentert, selvutjevne polyuretanbelegg med seig-elastiske egenskaper.
<b>4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):</b>	<b>Sikafloor®-326</b> Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Germany
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 4
<b>6. System for vurdering og kontroll:</b> Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	<b>System 4</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:	<b>Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.</b> <b>EU Notified Body no. 0921</b>

Ytelseserklæring



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
NO-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no

**8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):**

Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)

Ikke relevant (se pkt. 7)

**9. Angitt ytelse**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test Standard	Harmonisert teknisk spesifisering
Utslipp av korrosive substanser (herdplastbasert belegg):	SR	EN 13813	<b>EN 13813</b>
Slitasje-motstand:	≤AR1 <sup>1)</sup>	EN 13892-4	
Vedheftsstyrke:	≥B 2,0	EN 13892-8	
Slagfasthet:	≥IR 4	EN ISO 6272	
Lyddemping:	NPD <sup>3)</sup>	EN ISO 140-1	
Lyddabsorpsjon:	NPD <sup>3)</sup>	EN ISO 354	
Brannklasse:	E <sub>fl</sub> <sup>2)</sup>	EN 13501-1	
Vanndampermeabilitet	NPD <sup>3)</sup>	EN ISO 7783-1	
Termisk motstand:	NPD <sup>3)</sup>	EN 12664	
Kjemisk resistens:	NPD <sup>3)</sup>	EN 13529	

1) Min. Klassifisering, jfr. Individuelt testsertifikat.

2) I h.t. EU Kommisjonens beslutning 2010/85/EU av 9.2.2010 oppfyller produktet brannklasse E/Efl uten videre testing.

3) Ingen ytelse angitt.

Ytelseserklæring



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
NO-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
www.sika.no

# Ytelseserklæring

<b>1. Produkttypens</b> unike identifikasjonskode:	<b>Prinsippene 1, 2, 5, 6, 8 - metode 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 i EN 1504-2</b>
<b>2. Type-</b> parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	<b>Batchnummer se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	2-komponent, løsemiddelfri, pigmentert, selvutjevne polyuretanbelegg med seig- elastiske egenskaper.
<b>4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):</b>	<b>Sikafloor®-326</b> Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart Germany
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 4
<b>6. System for vurdering og kontroll:</b> Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	<b>System 2+</b> <b>System 3</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V.</b> <b>EU Notified Body no. 0921</b>



## 9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test Standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Slitasjemotstand <sup>1)</sup> (Taber test):	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	<b>EN1504-2: 2004</b>
CO <sub>2</sub> motstand:	S <sub>D</sub> > 50 m	EN 1062-6	
Vanndamppermeabilitet:	Klasse II	EN ISO 7783-1	
Kapillær absorpsjon og vanddiffusjon	w < 0.1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3	
Kjemikalieresistens <sup>2)</sup> :	Klasse I	EN 13529	
Slagfasthet:	Klasse II	EN ISO 6272-1	
Vedheftsstyrke målt ved avtrekksmetode:	≥ 2.0 (1,5) <sup>3)</sup> N/mm <sup>2</sup>	EN 1542	
Brannklasse	E <sub>fl</sub>	EN 13501-1	
Linært svinn:	NPD <sup>4)</sup>	EN 12617-1	
Trykkstyrke:	NPD <sup>4)</sup>	EN 12190	
Temperaturutvidelses- koeffisient:	NPD <sup>4)</sup>	EN 1770	
Gittersnitt:	NPD <sup>4)</sup>	EN ISO 2409	
Termisk kompatibilitet:	NPD <sup>4)</sup>	EN 13687	
Motstand mot temperatursjokk:	NPD <sup>4)</sup>	EN 13687-5	
Bestemmelse av væskebestandighet:	NPD <sup>4)</sup>	ISO 2812-1	
Revneoverbyggende evne:	NPD <sup>4)</sup>	EN 1062-7	

- <sup>1)</sup> I tillegg må kravene i h.t. EN 13813 oppfylles.  
<sup>2)</sup> Se Sikafloor® Kjemikalieresistensliste  
<sup>3)</sup> Verdien i parentes angir laveste aksepterte verdi.  
<sup>4)</sup> Ingen ytelse angitt.



## 10. Erklæring

Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt.. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Jochen Grötzing	Martin Rolfes	Dr. Heinz Ehardt
Research and Development	Marketing	Quality control

Stuttgart, 1. Juni 2013

---

### Helsee, miljø og sikkerhetsinformasjon (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.



Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
NO-2026 Skjetten  
Norge

Tel. +47 67 06 79 00  
Fax +47 67 06 15 12  
[www.sika.no](http://www.sika.no)