



EN 1504-2:2004

09

0620

EN 13813:2002

YTELSESERKLÆRING (DECLARATION OF PERFORMANCE) Sikafloor®-330

02 08 01 04 040 0 000001 1041

EN 13813:2002

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	EN 13813 SR-B1,5
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	Batchnummer se emballasjen
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	2-komponent, løsemiddelfri, meget lav VOC-emisjon, elastisk, selvutjevne polyuretanbelegg.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor® -330 BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 Deventer Netherlands
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 4
6. System for vurdering og kontroll: Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	System 4
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	Kiwa N.V. Certificatie en Keuringen EU Notified Body no. 0620

Ytelseserklæring



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Boks 71
N-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 punkt 7)
--	-----------------------------------

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifisering
Utslipp av korrosive substanser (herdplastbasert belegg):	SR	EN 13813	EN 13813
Slitasjemotstand:	≤ AR1 ³⁾	EN 13892-4	
Heftfasthet:	≥ B 1,5	EN 13892-8	
Slagfasthet:	≥ IR 4	EN ISO 6272	
Lydisolering:	NPD ²⁾	EN ISO 140-1	
Lyddabsorpsjon:	NPD ²⁾	EN ISO 354	
Brannklasse:	E _{fl} ¹⁾	EN 13501-1	
Vanndampermeabilitet:	NPD ²⁾	EN ISO 7783-1	
Termisk motstand:	NPD ²⁾	EN 12664	
Kjemisk resistens:	NPD ²⁾	EN 13529	

- 1) I h.t. EU Kommissjonens beslutning 2010/85/EU av 9.2.2010 oppfyller produktet brannklasse E/Efl uten videre testing.
- 2) Ingen ytelse angitt.
- 3) Min. Klassifisering, jfr. Individuelt testsertifikat.



EN 1504-2:2004

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	Prinsipp 1, 2, 5, 6, 8 – metode 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 i EN 1504-2
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnning som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	Batchnummer se emballasjen
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	2-komponent, løsemiddelfri, meget lav VOC-emisjon, elastisk, selvutjevne polyuretanbelegg.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor®-330 BV Descol Kunststof Chemie Duurstedeweg 33007 NL – 7418 Deventer Netherlands
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Se punkt 4
6. System for vurdering og kontroll: Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	System 2+
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	Kiwa N.V. Certificatie en Keuringen EU Notified Body no. 0620
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 punkt 7)

Ytelseserklæring



9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Farlige stoffer:	NPD ³⁾		EN 1504-2: 2004
Slitasjemotstand ¹⁾ :	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	
CO ₂ permeabilitet :	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Vanndamppermeabilitet:	Klasse II	EN 1062-6	
Kapillær absorpsjon og vanddiffusjon:	$w < 0.1 \text{ kg}/[\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5}]$	EN ISO 7783-2	
Kjemikalieresistens ²⁾ :	Klasse II	EN 13529	
Slagfasthet:	Klasse II	EN ISO 6272-1	
Vedheftsstyrke målt ved avtrekksmetode:	$\geq 0.8 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Brannklasse:	E _{fl}	EN 13501-1	
Linært svinn:	NPD ³⁾	EN 12617-1	
Trykkstyrke:	NPD ³⁾	EN 12190	
Temperaturutvidelses-koeffisient:	NPD ³⁾	EN 1770	
Gittersnitt:	NPD ³⁾	EN ISO 2409	
Termisk kompatibilitet:	NPD ³⁾	EN 13687	
Motstand mot temperatursjokk:	NPD ³⁾	EN 13687-5	
Bestemmelse av væskebestandighet:	NPD ³⁾	ISO 2812-1	
Revneoverbyggende evne:	NPD ³⁾	EN 1062-7	

- 1) I tillegg må kravene i h.t. EN 13813 oppfylles.
2) Se Sikafloor® Kjemikalieresistensliste
3) Ingen ytelse angitt.



Gulv
Declaration of Performance
Versjon 06/2013
Identifikasjonsnr. 02 08 01 04 040 0 000001

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:

Remo van der Wilt
General Manager

Marcel Ras
Manager Operations

Deventer, 1. juli 2013

Helse, 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 internetsider: 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 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 internetsider – www.sika.no



Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
Boks 71
N-2026 Skjetten
Norge

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