



EN 1504-2:2004

08

1119

EN 13813: 2002

YTELSESERKLÆRING
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
Sikafloor®-14 Pronto

02 08 01 05 002 0 000001 1131

EN 13813:2002

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	EN 13813 SR-B1,5-AR1
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnelse som muliggjør identifisering av byggproduktet i henhold til Artikel 11(4):	Batchnummer se emballasje
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevarer, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	3- komponent selvutjevnebelegg og avrettingsmørtel basert på reaktive akrylhapikser.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor®-14 Pronto Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 70439 Stuttgart Germany
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 byggevarer konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:	System 4
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som omfattes av en harmonisert standard	1119 POLYMER INSTITUT DR. STENNER GMBH Quellenstrasse, 3 65439 FLÖRSHEIM-WICKER Country : Germany

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	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifisering
Utslipp av korrosive substanser (Herdeplastbasert belegg)	SR	EN 13813	EN 13813
Slitasjemotstand:	AR1 ¹⁾	EN 13892-4	
Heftfasthet:	≥B 1,5	EN 13892-8	
Slagfasthet:	NPD ³⁾	EN ISO 6272	
Lydisolering:	NPD ³⁾	EN ISO 140-1	
Lydabsorpsjon:	NPD ³⁾	EN ISO 354	
Brannklasse:	E _{fl} ²⁾	EN 13501-1	
Termisk resistens:	NPD ³⁾	EN 12664	
Kjemikalieresistens:	NPD ³⁾	EN 13529	

- 1) Min. Klassifisering, vennligst referer til individuelt testsertifikat
- 2) I h.t. EU Kommisjonens beslutning 2010/85/EU av 9.2.2010 oppfyller produktet brannklasse E 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

EN 1504-2:2004

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	Prinsipper 2, 5, 6, 8 – metoder 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 tilsiktete bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	3- komponent selvutjevner hurtigherdende akrylbelegg som gir mekanisk og kjemisk bestandige belegg med en lagtykkelse på 2 til 4 mm.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor® -14 Pronto Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Strasse 103-107 70439 Stuttgart Germany
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	1119 POLYMER INSTITUT DR. STENNER GMBH Quellenstrasse, 3 65439 FLÖRSHEIM-WICKER Country : Germany.
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 spesifisering
Farlgie stoffer:	NPD ⁴⁾		
Slitasjemotstand ¹⁾ :	< 3000 mg	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
CO ₂ Permeabilitet :	S _D > 50 m	EN 1062-6	
Vanndamps-permeabilitet:	Klasse III	EN ISO 7783-1	
Kapillær absorpsjon og vanddiffusjon:	w < 0.1 kg/(m ² x h ^{0,5})	EN 1062-3	
Kjemikalieresistens ²⁾ :	Klasse I	EN 13529	
Slagfasthet:	Klasse I	EN ISO 6272-1	
Hefffasthet:	≥ 2.0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	EN 1542	
Brannklasse:	E _{fl} ²⁾	EN 13501-1	
Linært svinn:	NPD ⁴⁾	EN 12617-1	
Trykkstyrke:	NPD ⁴⁾	EN 12190	
Temperaturutvidelses-koeffisient:	NPD ⁴⁾	EN 1770	
Gittersnitt:	NPD ⁴⁾	EN ISO 2409	
Termisk kompatibilitet:	NPD ⁴⁾	EN 13687	
Motstand mot temperatursjokk:	NPD ⁴⁾	EN 13687-5	
Bestemmelse av væskebestandighet:	NPD ⁴⁾	ISO 2812-1	
Revneoverbyggende evne:	NPD ⁴⁾	EN 1062-7	

- 1) I tillegg må kravene i h.t. EN 13813 oppfylles.
2) Se Sikafloor® Kjemikalieresistensliste.
3) Verdien i parantes er laveste aksepterte oppnådde verdi.
4) 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 Ephardt
Research and Development	Marketing	Quality control

Stuttgart, 1. Juni 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 nettsider: 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.