



EN 1504-2:2004

13

0086

EN 13813

YTELSESERKLÆRING
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
Sikafloor®-20 PurCem

02 08 02 02 001 0 000001 1088

EN 13813:2002

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	EN 13813 CT-C50-F10-AR0.5
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 tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:	Flerkomponent polyuretanmodisert mørtelbelegg for gulv som utsettes for tung belastning, slitasje og kjemisk eksponering.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor®-20 PurCem Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City Herts. AL7 1BQ England Sika Fabrikk 1088
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	Ikke relevant for system 4

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
Brannklasse:	B_{fl}	EN 13501-1	EN 13813:2002
Utslipp av korrosive substanser (Herdeplastbasert beleg)	CT	EN 13813	
Vannpermeabilitet:	NPD¹⁾	EN 1062-3	
Vanndamppermeabilitet:	NPD¹⁾	EN 12086	
Trykkfasthet:	C50	EN 13892-2	
Bøystrekkfasthet:	F10	EN 13892-4	
Slitasjeresistens:	AR 0,5	EN 13892-4	
Lydisolering:	NPD¹⁾	EN ISO 140-1	
Lydabsorpsjon:	NPD¹⁾	EN ISO 354	
Termisk resistens:	NPD¹⁾	EN 12664	
Kjemikalieresistens:	NPD¹⁾	EN 13529	

¹⁾Ingen ytelse angitt

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

EN 1504-2:2004

1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	Prinsippene 5.1 og 6.1 i EN 1504-2
2. Type- parti- eller serienummer eller noen annen betegnelse 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 spesifiseringen:	Flerkomponent polyuretanmodisert mørtelbelegg for gulv som utsettes for tung belastning, slitasje og kjemisk eksponering.
4. Produsentens navn, registrert varemerke og kontaktadresse i henhold til artikkel 11 (5):	Sikafloor®-20 PurCem Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City Herts. AL7 1BQ England Sika Fabrik 1088
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	0086 BSI Kitemark Court Davy Avenue Knowhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom
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



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

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Teststandard	Harmonisert teknisk spesifisering
Slitasjemotstand:	Klasse AR 0,5	EN ISO 5470-1	EN 1504-2: 2004
Kapillær absorpsjon og vanddiffusjon:	$w < 0.1 \text{ kg}/[\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5}]$	EN 1062-3	
Kjemikalieresistens:	Klasse II	EN 13529	
Slagfasthet:	Klasse III: $\geq 20\text{Nm}$	EN ISO 6272-1	
Vedheftsstyrke målt ved avtrekksmetode:	$\geq 2.0 \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Brannklasse:	B _{fl} s1	EN 13501-1	

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:



Colin Hurley
R&D Manager



Mark Shaw
Technical Manager

Watchmead, 1.8.2013

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.



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