



EN 14889-2:2006

08

1372-CPD-0647

YTELSESERKLÆRING (Declaration of Performance)

Sikafiber LHD50/40PE

01	14	08	02	100	0	000023	1294
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produkttype: Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	Sikafiber LHD50/40PE
2. Type- , parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	Produksjonsnr. / batchkode emballasje
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	EN 14889-2: Fiber for betong – Del 2: Polymerfiber
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	Sikafiber LHD50/40PE Sika Norge AS Sanitetsveien 1, 2013 Skjetten Sika fabrikk: 1294
5. Kontaktadresse: Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	ikke relevant (se pkt. 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 1
7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard	Teknisk kontrollorgan nr. 1372 Techno Piemonte S.p.A har gjennomført sertifisering av bedriften basert på kravene i vedlegget ZA i standarden og har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll

Ytelseserklæring



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 ytelser	Ytelse	Test Standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Dimensjoner	40 mm \pm 10%	EN 14889-2	EN 14889-2
Tykkelse	0,45 mm \pm 10%	EN 14889-2	
Strekk-kapasitet	400-800 MPa \pm 15%	EN 14889-2	
Påvirkning av konsistens i betong	Ved dosering: 7 kg/m ³ Vebè tid: 7 sekunder	EN 12350-3	
Residualfasthet (ved dosering: 7 kg/m ³)	CMOD ved 0.5 mm >1.50 N/mm ² CMOD ved 3.5 mm >1.00 N/mm ²	EN 14651	

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:



Jan Tore Andersen
Administrerende Direktør



Trond Solbø
Produktsjef – Tilsetningsstoffer til betong

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.

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 ytterligere informasjon

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

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