



EN 15651-4:2012

13

1213

## YTELSESERKLÆRING (DECLARATION OF PERFORMANCE)

### Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3

02	05	05	01	100	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

Ytelseserklæring

<b>1. Produkttype:</b> Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	<b>EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3</b>
<b>2. Type-, parti- eller serienummer</b> eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:	<b>Batchnummer, se emballasjen</b>
<b>3. Produsentens tilsiktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	<b>Fugemasse for bevegelersfuger i gulv, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima)</b>
<b>4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse</b> til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	<b>Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3</b> Sika Schweiz AG Murtenstrasse 13 3186 Dürdingen Sveits
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	Ikke relevant (se pkt. 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 3 for type tester System 3 for branntekniske tester</b>
<b>7. Teknisk kontrollorgan (hEN):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som omfattes av en harmonisert standard	<b>Teknisk kontrollorgan SKZ Tecona GmbH, identifikasjons nummer 1213, har utført type testing, branntekniske tester og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport.</b>
<b>8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	Ikke relevant (se punkt 7)



## 9. Angitt ytelse

Bearbeiding: Metode B  
Underlag: Mørtel M1, Sika® Primer-3 N

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskaper	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt	EN 15651-4:2012; 4.5	
Vanntetthet og lufttetthet			
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse	Ingen brudd	EN ISO 8340	
• Krymp	≤10 %	EN ISO 10563	
• Rivestyrke	Ingen brudd	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i vann	Ingen brudd Endring av sekant modulus <50 %	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i saltvann	Ingen brudd Endring av sekant modulus <50 %	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse ved -30 °C	Ingen brudd	EN ISO 8340 modifisert	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Fug & Lim  
Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
Identifikasjons nr. 020505011000000013  
Utgave 06.2013  
Versjon nr. V1

## 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:



Mette Andresen



Tore Fahlstrøm

Skjetten, 31.01.2014

---

### Helse, miljø og sikkerhets informasjon (REACH)

For informasjon og råd om sikker behandling, lagring og avhending av kjemiske produkter skal brukeren konsultere oppdatert sikkerhetsdatablad som inneholder fysiske, økologiske, toksikologiske og andre sikkerhetsrelaterte data. Kopier av gjeldende versjoner finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).

---

Ytelseserklæring



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
N-2026 Skjetten  
Norge

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

Fug & Lim  
Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
Identifikasjons nr. 020505011000000013  
Utgave 06.2013  
Versjon nr. V1



1213

1003, 1009

13

01 05 05 01 100 0000 13

EN 15651-4:2012

Fugemasse for bevegelsesfuger i gulv, for innen- og utendørs bruk  
(beregnet for bruk i kalde klima)  
PW EXT-INT CC

Bearbeiding: Metode B  
Underlag: Mørtel M1, Sika® Primer-3 N

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse påvist
Vanntetthet og lufttetthet EN15651-1:2012	
Vanntetthet og lufttetthet EN15651-4:2012	
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse	Ingen brudd
• Krym	≤ 10 %
• Rivestyrke	Ingen brudd
• Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i vann	Ingen brudd Endring av sekant modulus <50 %
• Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i saltvann	Ingen brudd Endring av sekant modulus <50 %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse ved -30 °C	Ingen brudd
Bestandighet	Bestått

**Produktansvar:**

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter 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 omsetningspotensiale 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 sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no).



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
Sanitetsveien 1  
Boks 71  
N-2026 Skjetten  
Norge

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