



EN 15651-1:2012

13

1213

YTELSESERKLÆRING (DECLARATION OF PERFORMANCE)

Sikaflex® AT Connection

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|
| 02 | 05 | 01 | 02 | 100 | 00000 | 03 | 1001 |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|

Declaration of Performance

| | |
|---|--|
| 1. Produkttype: Entydig identifikasjonskode for produkttypen: | EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC, Sikaflex® AT Connection |
| 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: | Batchnummer, se emballasjen |
| 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: | Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima) |
| 4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5: | Sikaflex® AT Connection Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich Sveits |
| 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 3 for type tester System 3 for branntekniske tester |
| 7. Teknisk kontrollorgan (hEN): Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: | Teknisk kontrollorgan SKZ Tecona GmbH, identifikasjons nummer 1213, har utført type testing, branntekniske tester og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport. |
| 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

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

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Test standard | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|---------------------|--|-----------------------------------|
| Brannegenskaper | Klasse E | EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010 | EN 15651-1:2012 |
| Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse | Ingen ytelse påvist | EN 15651-1:2012; 4.5 | |
| Vanntetthet og lufttetthet | | | |
| • Sig | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | |
| • Krymp | ≤ 10 % | EN ISO 10563 | |
| • Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk) | Ingen brudd | EN ISO 10590 | |
| • Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C) | Ingen brudd | EN ISO 8340 modifisert | |
| Bestandighet | Bestått | EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | |

Fug & Lim
Ytelseserklæring / Declaration of Performance
Identifikasjons nr. 02050102100000003
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.

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 produkt datablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norges internettsider: www.sika.no.

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon
Sika Norge AS
TM Fug & Lim
Boks 71
N-2026 Skjetten
Norge

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

Fug & Lim
 Ytelseserklæring / Declaration of Performance
 Identifikasjons nr. 02050102100000003
 Utgave 06.2013
 Versjon nr. V1



1213

1001

13

01 05 01 02 100 0000 03

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima)
 F 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 | |
| • Sig | ≤ 3 mm |
| • Krymp | ≤ 10 % |
| • Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk) | Ingen brudd |
| • Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C) | Ingen brudd |
| Bestandighet | Bestått |



For ytterligere informasjon
 Sika Norge AS
 TM Fug & Lim
 Boks 71
 N-2026 Skjetten
 Norge

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