

Værtetting  
Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
Utgave 06.2014  
Versjon nr. V1



EN 15651-1:2012  
EN 15651-2:2012

14

1119

## YTELSESERKLÆRING (DECLARATION OF PERFORMANCE)

### Sikasil<sup>®</sup> WS-305 CN

01	26	03	01	031	9	001000	1108
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produkttype:</b> Entydig identifikasjonskode for produkttypen:	<b>Sikasil<sup>®</sup> WS-305 CN</b>
<b>2. Type-</b> , parti- eller serienummer 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 tilsktede bruksområder</b> for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	<b>Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima) F EXT-INT CC 25LM,  Fugemasse for forsegling av vinduer (beregnet for bruk i kalde klima) G CC 25LM</b>
<b>4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse</b> til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:	<b>Sikasil<sup>®</sup> Sika Norge AS Sanitetsveien 1, 2013 Skjetten Sika fabrikk 1108</b>
<b>5. Kontaktadresse:</b> Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (dersom relevant):	<b>Ikke relevant (se pkt. 4)</b>
<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 byggevare som omfattes av en harmonisert standard	<b>Teknisk kontrollorgan Kiwa Polymer Institut GmbH, identifikasjons nummer 1119, har utført type testing, branntekniske tester og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport.</b>
<b>8. Teknisk vurderingsorgan (ETA):</b> Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment)	<b>Ikke relevant</b>

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
TM Industry FFI  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Norge

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

Værtetting  
Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
Utgave 06.2014  
Versjon nr. V1

## 9. Angitt ytelse

9.1 I henhold til EN 15651-1:2012

Bearbeiding: Metode A  
Underlag: Mørtel M1, Sika® Primer-210

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	Evaluert	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 ved 100 % forlengelse	EN ISO 10590	
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
• Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	EN ISO 8340 modifisert	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon  
Sika Norge AS  
TM Industry FFI  
Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Norge

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

Værtetting  
 Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
 Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
 Utgave 06.2014  
 Versjon nr. V1

9.2 I henhold til EN 15651-2:2012

Bearbeiding: Metode A  
 Underlag: Glass

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse E	EN ISO 13238 Klassifisering ifølge EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Evaluert	EN 15651-1:2012; 4.5	
Vanntetthet og lufttetthet			
• Sig	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Krymp	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Vedheft og kohesjons-egenskapene etter eksponering for varmt vann og kunstig lys	Ingen brudd ved 60 % forlengelse	EN ISO 11431	
• Elastisk tilbakegang	≥ 60 % ved 60 % forlengelse	EN ISO 7389	
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
• Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kalt klima (-30 °C)	Ingen brudd	EN ISO 8340 modifisert	
Bestandighet	Bestått	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For ytterligere informasjon  
 Sika Norge AS  
 TM Industry FFI  
 Sanitetsveien 1  
 2013 Skjetten  
 Norge

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

Værtetting  
Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
Utgave 06.2014  
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

Declaration of Performance

---

### 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).

---

#### Produktansvar:

Denne informasjonen og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sikaprodukter er gitt i god tro, basert på Sikas innværende 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  
TM Industry FFI  
Sanitsveien 1  
2013 Skjetten  
Norge

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

Værtetting  
 Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
 Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
 Utgave 06.2014  
 Versjon nr. V1



1119

1108

14

01 26 03 01 031 9 001000 1108

EN 15651-1:2012

Fugemasse for fasader, for innen- og utendørs bruk (beregnet for bruk i kalde klima)  
 F EXT-INT CC 25LM

Bearbeiding: Metode A  
 Underlag: Mørtel M1, Sika® Primer-210

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Evaluert
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	≤ 3 mm
• Krymp	≤ 10 %
• Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd ved 100 % forlengelse
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa
• Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kalt klima (-30 °C)	Ingen brudd
Bestandighet	Bestått



For ytterligere informasjon  
 Sika Norge AS  
 TM Industry FFI  
 Sanitetsveien 1  
 2013 Skjetten  
 Norge

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

Værtetting  
 Ytelseserklæring / Declaration of Performance  
 Identifikasjons nr. 01 26 03 01 031 9 001000 1108  
 Utgave 06.2014  
 Versjon nr. V1



1119

1108

14

01 26 03 01 031 9 001000 1108

EN 15651-2:2012

Fugemasse for forsegling av vinduer (beregnet for bruk i kalde klima)  
 G CC 25LM

Bearbeiding: Metode A  
 Underlag: Glass

Vesentlige egenskaper	Ytelse
Brannegenskaper	Klasse E
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Evaluert
Vanntetthet og lufttetthet	
• Sig	≤ 3 mm
• Krymp	≤ 10 %
• Vedheft og kohesjonsegenskapene etter eksponering for varmt vann og kunstig lys	Ingen brudd ved 60 % forlengelse
• Elastisk tilbakegang	≥ 60 %
• Sekant strekkmodul ved -30 °C	≤ 0,9 MPa
• Strekkegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd
Bestandighet	Bestått



For ytterligere informasjon  
 Sika Norge AS  
 TM Industry FFI  
 Sanitetsveien 1  
 2013 Skjetten  
 Norge

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