



EN 15651-1:2012

13

1213

SUORITUSTASOILMOITUS

SikaHyflex®-250 Facade

02	05	08	01	103	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC SikaHyflex®-250 Facade
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään	Katso pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Julkisivun saumausaineet sisä- ja ulkokohteisiin (kylmäkestävyys testattu)
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	Sikaflex® Sika Services AG, Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich, Switzerland tai Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstraße 103-107 D – 70439 Stuttgart Germany
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden	Ei oleellinen
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 3 tyyppitestaus Järjestelmä 3 palokäyttäytyminen
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ Tecona GmbH, tunnistenumero 1213, on suorittanut tyyppitestauksen ja palokäyttäytymisen ja antanut siitä testiraportin ja luokitusraportin.
8. Notified body (ETA): Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi.	ei oleellinen

Declaration of Performance



9. Ilmoitetut suoritusastot

Olosuhde: menetelmä B

Alusta: Laasti M1, Sika® Primer – 3N

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka:	Luokka E	EN 15651-1:2012
Vaaralliset aineosat	NDP	
Veden ja ilman tiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen (elastinen)	NF	
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C)	NF	
Kestävyys	läpäisee	

Declaration of Performance



Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
PL 49
Koskelontie 23 C
FI-02921 Espoo

Puhelin:
Telefax

www.sika.fi

10. Ilmoitus

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastejen mukaiset. Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Ralf Heinzmann
Global Technical Manager
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding



Christian Völm
Corporate Product Engineer
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding

Espoossa 28.1.2014

Ympäristö, Terveys ja Turvallisuus tieto (REACH)

Saadakseen tietoa ja neuvoja kemiallisten tuotteiden turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja hävittämisestä käyttäjän tulee tarkistaa viimeisin käyttöturvallisuustiedote, jossa on tietoa fysikaalisista, ekologisista, toksikologisista ja muista turvallisuuden liittyvistä asioista.

Huomautus:

Nämä neuvot ja ohjeet on annettu käyttäjälle hyvässä uskossa perustuen Sikan tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteistamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa Sikan suositusten mukaisesti. Tässä annettu tieto koskee vain tässä mainittuun työstöön ja tuotteeseen. Määreitä muutettaessa, kuten alusta jne. tai erilainen työstötapa tulee ottaa yhteys Sikan tekniseen neuvontaan ennen Sikan tuotteiden käyttöä. Tässä oleva tieto ei vapauta käyttäjää varmistumaan testien avulla tuotteen sopivuudesta aiottuun käyttökohteeseen ja -tarkoitukseen. Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassaolevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan paikalliseen tuotetietoesitteeseen, jonka toimitamme pyydettyään.

Lisätietoja:
Oy Sika Finland Ab
Koskelontie 23 C,
PL 49
02920 Espoo

www.sika.com
Puhelin 09-511 431
Telefax 09 – 511 433 00



EN 15651-1:2012

13

1213

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaHyflex[®]-250 Facade

02	05	08	01	103	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC SikaHyflex [®] -250 Facade
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	See packaging of the product
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Sealant for facade for interior and exterior application (intended for use in cold climates)
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Oy Sika Finland Ab PL 49 Koskelontie 23 C Puhelin:+358 9 544 431 Fax +358 9 511 43300 FI-02921 Espoo www.sika.fi
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not relevant
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 3 for the type testing System 3 for the reaction to fire testing
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	The notified body SKZ Tecona GmbH, identification number 1213, performed the type testing and the testing of the reaction to fire and issued test report and classification report.
8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Not relevant

Declaration of Performance



9. Declaration of Performance

Conditioning: Method B
Substrate: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Water tightness and air tightness			
• Resistance to flow	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Loss of volume	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF	EN ISO 10590	
• Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modified	
Durability	pass	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Sealing & Bonding
Declaration of Performance
Identification No.
Edition
Version No.

020508011030000001
06.2013
V1

10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Ralf Heinzmann
Global Technical Manager
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding



Christian Völm
Corporate Product Engineer
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.



For further Information
Sika Finland
TM Sealing & Bonding
Koskelontie 23 C, PL 49
02920 Espoo
Finland

(09) 511 431
www.sika.fi

Sealing & Bonding
 Declaration of Performance
 Identification No.
 Edition
 Version No.

020508011030000001
 06.2013
 V1



1213

1003, 1009

13

02 05 08 01 103 00000 01

EN 15651-1:2012

Sealant for facade for interior and exterior application (intended for use in cold climates)
 F EXT-INT CC

Conditioning: Method B
 Substrate: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness	
Resistance to flow	≤ 3 mm
Loss of volume	≤ 10 %
Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF
Tensile properties for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)	NF
Durability	pass

Legal note:

This information is given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the product's suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



For further Information
 Sika Finland
 TM Sealing & Bonding
 Koskelontie 23 C, PL 49
 02920 Espoo
 Finland

(09) 511 431
 www.sika.fi