



HRN EN 15651-1:2012
HRN EN 15651-3:2012

14

1213

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

Sika® Sanisil®

02	05	04	03	100	0	000006	1104
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sika® Sanisil®

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

Sanisil®

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Brtvila za nekonstrukcijsku uporabu za spojeve u zgradama i pješačkim stazama
HRN EN 1561-1:2012, tip F EXT-INT CC – 1. Dio:
Brtvila za elemente pročelja, vanjska i unutarnja primjena (primjena i u hladnim klimatskim uvjetima)
HRN EN 1561-3:2012, tip S – 3. dio: Brtvila za spojeve sanitarija (EN 15651-3:2012)

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sika® Sanisil®

Sika Services AG
Tueffenvies 16
8048 Zuerich
Švicarska

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 3

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo 1213 izvršilo je tipsko ispitivanje proizvoda, te je izdan izvještaj o ispitivanju, kao i određivanje klase reakcije na požar, te je izdan klasifikacijski izvještaj

8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

Izjava o svojstvima



9. Deklarirana svojstva

9.1. Deklarirana svojstva prema HRN EN 15651-1:2012

Metoda A – podloga staklo, anodizirani Aluminij

Bitne karakteristike	Svojstvo/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Euroklasa E	HRN EN ISO 13238, klasifikacija prema HRN EN 13501-1	HRN EN 15651-1:2012
Emisija štetnih tvari – opasnih po okoliš i zdravlje	NPD <small>(vidjeti sigurnosno tehnički list)</small>	HRN EN 15651-1:2012; t. 4.5	
Vodotijesnost i zaštita od prodora zraka	≤ 3mm	HRN EN ISO 7390	
Otpornost na curenje	≤ 25 %	HRN EN ISO 10563	
Gubitak volumena (skupljanje)	Nema negativnih rezultata	HRN EN ISO 10590	
Vlačna svojstva pri stalnom izduženju nakon uranjanja u vodu (elastično)	Nema negativnih rezultata	HRN EN ISO 8340 (prilagođen)	
Vlačna svojstva brtvila za nekonstrukcijsku uporabu u hladnim klimatskim područjima (-30 °C)	Nema negativnih rezultata	HRN EN ISO 8340 HRN EN ISO 9047 HRN EN ISO 10590	
Trajnost	Zadovoljava		

9.2. Deklarirana svojstva prema HRN EN 15651-3:2012

Metoda A – podloga staklo, anodizirani Aluminij

Bitne karakteristike	Svojstvo/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Euroklasa E	EN ISO 13238, klasifikacija prema EN 13501-1	EN 15651-3:2012
Emisija štetnih tvari – opasnih po okoliš i zdravlje	NPD <small>(vidjeti sigurnosno tehnički list)</small>	EN 15651-3:2012	
Vodotijesnost i zaštita od prodora zraka	≤ 3 mm	EN ISO 8340	
Opornost na tečenje	≤ 20 %	ISO 10563	
Gubitak volumena (skupljanje)	Nema negativnih rezultata	HRN EN 15651-3:2012 EN ISO 10590	
Adhezivno/kohezivna svojstva pri trajnom izduljenju nakon 28 dana uronjenosti u vodu	1	EN ISO 846	
Procjena aktivnosti mikroorgnaizama			
Trajnost	Zadovoljava	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Korporativni Tehnički Manager Sealing & Bonding:



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

Korporativni Inženjer za proizvode Sealing & Bonding:



Hans Peter Sommer
Corporate Product Engineer
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding

Tueffenvies, 02.travanj, 2014.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

Za dodatne informacije
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr





DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika[®] Sanisil[®]

02 | 05 | 04 | 03 | 100 | 00000 | 06 | 1104

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Sika [®] Sanisil [®]
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) EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC Sealant for joints in sanitary areas EN 15651-3:2012, S
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	add local Sika address
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



Sealing & Bonding
 Declaration of Performance
 Identification No. 02050403010000006
 Edition 04.2014
 Version No. V1

9. Declaration of Performance
 9.1 According to EN 15651-1:2012

Conditioning: Method A
 Substrate: Glass, Aluminium (anodised)

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	≤ 25 %	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	
• Secant tensile modulus at -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
Durability	pass	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For further information
 Sika Services AG
 TM Sealing & Bonding
 Tüffenwies 16
 8048 Zürich
 Switzerland

+41 58 436 40 40
www.sika.com

Sealing & Bonding
Declaration of Performance
Identification No. 02050403010000006
Edition 04.2014
Version No. V1

9.2 According to EN 15651-3:2012

Conditioning: Method A
 Substrate: Glass, Aluminium (anodised)

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Reaction to fire	Class E	EN ISO 13238 Classification acc. EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
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	≤ 20 %	EN ISO 10563	
• Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF	EN ISO 10590	
• Evaluation of the action of microorganisms	1	EN ISO 846	
Durability	pass	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

Declaration of Performance



For further information
 Sika Services AG
 TM Sealing & Bonding
 Tüffenwies 16
 8048 Zürich
 Switzerland

+41 58 436 40 40
www.sika.com

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

02050403010000006
04.2014
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



Hans Peter Sommer
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.

Declaration of Performance



For further information
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland

+41 58 436 40 40
www.sika.com

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

0205040301000006
04.2014
V1



1213

1104

14

02 05 04 03 100 00000 06

EN 15651-1:2012

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

Conditioning: Method A
Substrate: Glass, Aluminium (anodised)

According to EN 15651-1:2012

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
• Resistance to flow	≤ 3 mm
• Loss of volume	≤ 25 %
• 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
• Secant tensile modulus at -30°C	≤ 0.9 MPa
Durability	pass

Declaration of Performance



For further information
Sika Services AG
TM Sealing & Bonding
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Switzerland

+41 58 436 40 40
www.sika.com

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

0205040301000006
 04.2014
 V1



1213
 1104
 14

02 05 04 03 100 00000 06

EN 15651-3:2012

Sealant for joints in sanitary areas
 S

Conditioning: Method A
 Substrate: Glass, Aluminium (anodised)

According to EN 15651-3:2012

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Class E
Water tightness and air tightness	
• Resistance to flow	≤ 3 mm
• Loss of volume	≤ 20 %
• Tensile properties at maintained extension after water immersion (elastic)	NF
• Evaluation of the action of microorganisms	1
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 Services AG
 TM Sealing & Bonding
 Tüffenwies 16
 8048 Zürich
 Switzerland

+41 58 436 40 40
 www.sika.com



EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

14

1213

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sanisil®

02	05	04	03	100	0	000006	1104
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo Prodotto: Codice di identificazione unica della tipologia:	Sanisil®
2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):	(per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)
3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal Produttore:	Sigillante per facciate per applicazioni in ambienti interni ed esterni (per utilizzo in climi freddi), conforme alla EN 15651-1. Tipologia: F EXT-INT CC. Sigillante per giunti in ambienti sanitari, conforme alla EN 15651-3. Tipologia: S.
4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):	Sanisil® Sika Italia SpA via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):	Non rilevante (vedi 4)
6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:	Sistema 3 (per le prove di qualifica e per impieghi soggetti alle regolamentazioni di reazione al fuoco)
7. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione coperto da una Normativa armonizzata:	<i>L'Ente Notificato SKZ Tecona GmbH id. no. 1213 ha eseguito le prove di qualificazione ed ha rilasciato il rapporto di prova e classificazione.</i>
8. Ente Notificatore (hEN): Nel caso di Dichiarazione di Prestazione (DoP) riguardante un prodotto da costruzione per il quale è stata emessa un'Approvazione Tecnica Europea (ETA):	Non rilevante (vedi 7)

Dichiarazione di Prestazione



9. Prestazioni dichiarate

9.1 Conforme alla EN 15651-1:2012

Condizionamento: Metodo A
 Sottofondo: Vetro; Alluminio (anodizzato)

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN ISO 13238 Classificazione in accordo alla EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose all'ambiente o alla salute	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria			
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perdita di volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	
Proprietà elastiche a trazione dopo il mantenimento in immersione in acqua (elastico)	NF	EN ISO 10590	
Proprietà a trazione per sigillanti non strutturali usati in giunti in aree con clima freddo (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificata	
Modulo elastico secante a -30°C	≤ 0,9 MPa	EN ISO 8339	
Durabilità	Superato	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



Sigillanti
 Edizione 04.2014
 Identificazione n. 02 05 04 03 100 0 000006
 Versione n. 1.0

9.2 Conforme alla EN 15651-3:2012

Condizionamento: Metodo A
 Sottofondo: Vetro; Alluminio (anodizzato)

Caratteristiche prestazionali	Prestazione	Test di riferimento	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN ISO 13238 Classificazione in accordo alla EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose all'ambiente o alla salute	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria			
Resistenza allo scorrimento	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Perdita di volume	≤ 20 %	EN ISO 10563	
Proprietà elastiche a trazione dopo il mantenimento in immersione in acqua (elastico)	NF	EN ISO 10590	
Valutazione dell'azione dei microorganismi	1	EN ISO 846	
Durabilità	Superato	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

10. Dichiarazione

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4. Firmato per conto del Produttore da:

Ralf Heinzmann
 Global Technical Mgr.
 TM Sealing & Bonding

Hans Peter Sommer
 Corporate Product Engineer
 TM Sealing & Bonding

Peschiera Borromeo, 13/06/2014

Ecologia, Salute e Informazioni di Sicurezza (REACH)

Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

Note Legali (Legal note):

Le informazioni qui riportate ed ogni altra consulenza sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika in relazione ai prodotti a condizione che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Queste informazioni valgono unicamente per l'applicazione (i) e il prodotto (i) ai quali qui si fa esplicitamente riferimento. In caso di modifiche dei parametri di applicazione, come modifiche nei substrati ecc., o nel caso di un'applicazione diversa, si prega di consultare il servizio tecnico di Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui indicate non esonerano l'utilizzatore dal testare i prodotti per la specifica applicazione e scopo. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono far sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati del prodotto relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.



Sika Italia S.p.A.,
 Tel. +39 02 54778 111, Fax +39 02 54778 119, <http://www.sika.it>
 Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)
 Capitale Sociale € 5.000.000, C.F., Iscr. Reg. Imp. MI, P.IVA 00868790155
 Società soggetta a direzione e coordinamento del socio unico SIKAG AG (Svizzera)