

Sigilari si lipiri  
Declaratie de performanta  
Numar de identificare 020506011500000001  
Editia 06.2013  
Versiunea nr. V1

EN 15651-1:2012  
EN 15651-4:2012

13

1213



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

**Sikaflex® -11 FC<sup>+</sup>**

02	05	06	01	150	00000	01	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

<b>1. Tip produs:</b> Cod unic de identificare al produsului-tip:	EN 15651-1:2012, Tip F EXT-INT CC EN 15651-4:2012, Tip PW EXT-INT CC Sikaflex®-11 FC <sup>+</sup>
<b>2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii</b> (astfel cum este solicitat la articolul 11 aliniatul (4)):	A se vedea eticheta de pe ambalaj
<b>3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila</b> (astfel cum este prevazut de fabricant):	Sigilant pentru fatade si pentru aplicatii la interior si exterior (destinat pentru utilizari in zone cu climat rece)  Sigilant pentru rosturi cu miscare la pardoseli atat interioare cat si exterioare (destinat pentru utilizari in zone cu climat rece)
<b>4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului</b> (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sikaflex®  Sika Supply Center AG
<b>5. (Dupa caz) Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat</b> (al carui mandat acopera atributiile specificate la articolul 12 aliniatul(2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011):	Sika Romania SRL Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4 Tel: +40 268 406 212 Fax: +40 268 406 213 <a href="mailto:office.brasov@ro.sika.com">office.brasov@ro.sika.com</a> <a href="http://www.sika.ro">www.sika.ro</a>
<b>6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii(AVCP)</b> (astfel cum este prevazut in anexa V):	Sistem 3 pentru testarea tip Sistem 3 pentru testarea reactiei la foc
<b>7. Organism notificat (hEN):</b> In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:	Organismul notificat SKZ Tecona GmbH cu numarul de identificare nr.1213 a efectuat testele de tip și testarea de reacție la foc și a emis un raport de testare și raportul de clasificare.
<b>8. Organism notificat (ETA):</b> In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii pentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana (ETA) :	Nu este relevant (vezi pct. 7)

Declaratie de Performanta

Sigilari si lipiri  
Declaratie de performanta  
Numar de identificare 020506011500000001  
Editia 06.2013  
Versiunea nr. V1

## 9. Declaratia de performanta

9.1 In conformitate cu standardul EN 15651-1:2012

Conditionat: Metoda B  
Substrat: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Caracteristici esentiale	Performanta	Test standard	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc	Clasa E	EN ISO 13238 Clasificare in conf. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Eliberarea de substante chimice periculoase pentru mediu și sanatate	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Etanseitatea la apa si curenti de aer			
• Rezistenta la alunecare	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Pierderea in volum	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elastic)	NF	EN ISO 10590	
• Proprietatile elastice pentru sigilanti ne-structurali utilizati in rosturi in zone climatice reci (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificat	
Durabilitate	conforma	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD-nici o performanta declarata

Declaratie de Performanta



Sigilari si lipiri  
 Declaratie de performanta  
 Numar de identificare 020506011500000001  
 Editia 06.2013  
 Versiunea nr. V1

9.2 In conformitate cu standardul EN 15651-4:2012

Conditionat: Metoda B  
 Substrat: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Caracteristici esentiale	Performanta	Test standard	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc	Clasa E	EN ISO 13238 Clasificare in conf. EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Eliberarea de substante chimice periculoase pentru mediu și sanatate	NPD	EN 15651-4:2012; 4.5	
Etanseitatea la apa si curenti de aer			
• Proprietatile elastice se mentin	NF	EN ISO 8340	
• Pierderea in volum	≤10%	EN ISO 10563	
• Rezistenta la forfecare	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Proprietatile de adeziune/coeziune se mentin dupa 28 de zile de imersare in apa	NF Schimbarea modulului secant <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Proprietatile de adeziune/coeziune se mentin dupa 28 de zile de imersare in apa sarata	NF Schimbarea modulului secant <50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Proprietatile elastice pentru zone cu climat rece (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificat	
Durabilitate	conforma	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD- nici o performanta declarata

Declaratie de Performanta



Sigilari si lipiri  
 Declaratie de performanta  
 Numar de identificare 020506011500000001  
 Editia 06.2013  
 Versiunea nr. V1

**10.DECLARATIA**

Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9. Aceasta declaratie de performanta (DoP) este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului:

Lucian Mihai  
 Director tehnic

Catalin Terecoasa  
 Consultant tehnic

*Pt. conformitate,*  




Brasov, Iunie 2013

---

**Informatii referitoare la ecologie, sanatate ai siguranta (REACH)**

Pentru informatii si sfaturi referitoare la siguranta utilizarii, depozitarea si decantarea substantelor chimice, utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta Fisa Tehnica de Securitate a produsului (FTS) care contine date fizice, ecologice, toxice și de securitate.

---

**Dispozitii legale:**

Informatiile si in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Sika isi rezerva dreptul de a schimba proprietatile produselor sale. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice locale a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

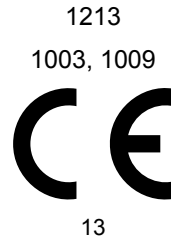
---



Sika Romania SRL  
 Sediul central:  
 Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
 Tel: +40 268 406 212  
 Fax: +40 268 406 213  
 office.brasov@ro.sika.com  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

Sigilari si lipiri  
Declaratie de performanta  
Numar de identificare  
Editia  
Versiunea nr.

020506011500000001  
06.2013  
V1



01 05 06 01 150 00000 01

EN 15651-1:2012

Sigilant pentru fatade si pentru aplicatii la interior si exterior  
(destinat pentru utilizari in zone cu climat rece)  
F EXT-INT CC

EN 15651-4:2012

Sigilant pentru rosturi cu miscare la pardoseli atat interioare cat si exterioare  
(destinat pentru utilizari in zone cu climat rece)  
PW EXT-INT CC

Conditionat: Metoda B  
Substrat: Mortar M1, Sika® Primer-3 N

Caracteristici esentiale	Performanta
Reactia la foc	Clasa E
Eliberarea de substante chimice periculoase pentru mediu și sanatate	NPD
Etanseitatea la apa si curenti de aer EN15651-1:2012	
• Rezistenta la alunecare	≤ 3 mm
• Pierderea in volum	≤ 10 %
• Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elastic)	NF
• Proprietatile elastic pentru sigilanti ne-structurali utilizati in rosturi in zone cu climat rece (-30°C)	NF
Durabilitate	conforma
Etanseitatea la apa si curenti de aer EN15651-4:2012	
• Proprietatile elastic se mentin	NF
• Pierderea in volum	≤ 10 %
• Rezistenta la forfecare	NF
• Proprietatile de adeziune/coeziune se mentin dupa 28 de zile de imersare in apa	NF, schimbarea modulului secant <50%
• Proprietatile de adeziune/coeziune se mentin dupa 28 de zile de imersare in apa sarata	NF, schimbarea modulului secant <50%
• Proprietatile elastic se mentin la -30°C	NF
Durabilitate	conforma

Declaratie de Performanta

