

Sigilari si lipiri
Declaratie de performanta
Numar de identificare 02050102100000004
Editia 06.2013
Versiunea nr. V1

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

13

1213



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sikaflex® - AT Facade

02	05	01	02	100	00000	04	1001
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	EN 15651-1:2012, Tip F EXT-INT CC Sikaflex®- AT Facade
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii (astfel cum este solicitat la articolul 11 aliniatul (4)):	A se vedea eticheta de pe ambalaj
3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila (astfel cum este prevazut de fabricant):	Sigilant pentru fatade si pentru aplicatii la interior si exterior (destinat pentru utilizari in zone cu climat rece).
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sikaflex® Sika Supply Center AG
5. (Dupa caz) Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat (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 office.brasov@ro.sika.com www.sika.ro
6. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii (AVCP) (astfel cum este prevazut in anexa V):	Sistem 3 pentru testarea tip Sistem 3 pentru testarea reactiei la foc
7. Organism notificat (hEN): 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.
8. Organism notificat (ETA): 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 02050102100000004
Editia 06.2013
Versiunea nr. V1

9. Declaratia de performanta

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 02050102100000004
 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

Declaratie de Performanta

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

02050102100000004
06.2013
V1

1213

1001



13

01 05 01 02 100 0000 03

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

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