

Sigilari si lipiri
 Declaratie de performanta
 Numar de identificare 02050403035000001
 Editia 04.2014
 Versiunea nr. V1



EN 15651-1:2012
 EN 15651-2:2012
 EN 15651-3:2012

14

1213

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sikasil® C

02	05	04	03	350	00000	01	1104
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Tip produs: Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sikasil® C
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) conf. cu EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC Sigilant pentru rosturi cu miscare la pardoseli atat interioare cat si exterioare (destinat pentru utilizari in zone cu climat rece) conform cu EN 15651-2:2012, G CC Sigilant pentru rosturi in spatii si camere sanitare conform cu EN 15651-3:2012,S
4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):	Sikasil® Sika Supply Center AG
5. (Dupa caz) Numele si adresa de contact ale 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 reactie 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 02050403035000001
 Editia 04.2014
 Versiunea nr. V1

9. Declaratia de performanta

9.1. In conformitate cu standardul EN 15651-1:2012

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

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	
Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
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 02050403035000001
 Editia 04.2014
 Versiunea nr. V1

9.2. In conformitate cu standardul EN 15651-2:2012

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

Caracteristici esentiale	Performanta	Test standard	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc	Clasa E	EN ISO 13238 Clasificare in conf. EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Eliberarea de substante chimice periculoase pentru mediu și sanatare	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	
Proprietati de adeziune si coeziune dupa expunerea la lumina artificiala	NF	EN ISO 11432	
Revenire elastica	≥ 60 %	EN ISO 7389	
• Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elasic)	NF	EN ISO 10590	
• Proprietatile elastice pentru zone cu climat rece (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificat	
Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0.9 MPa	EN ISO 8339	
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 02050403035000001
Editia 04.2014
Versiunea nr. V1

9.3. In conformitate cu standardul EN 15651-3:2012

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

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	
• Evaluarea actiunii micro-organismelor	1	EN ISO 846	
Durabilitate	conforma	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD-nici o performanta declarata

Sigilari si lipiri
Declaratie de performanta
Numar de identificare 0205040303500001
Editia 04.2014
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, August 2014

Informatii referitoare la ecologie, sanatate și 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.

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

02050403035000001
 04.2014
 V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 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

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

In conformitate cu EN 15651-1 : 2012

Caracteristici esentiale	Performanta
Reactia la foc	Clasa E
Etanseitatea la apa si curenti de aer	
<ul style="list-style-type: none"> Rezistenta la alunecare 	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> Pierderea in volum 	≤ 10 %
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elastic) 	NF
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile elastice pentru sigilanti ne-structurali utilizati in rosturi in zone cu climat rece (-30°C) 	NF
Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0.9 MPa
Durabilitate	conforma

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

02050403035000001
 04.2014
 V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-2:2012

Sigilant pentru sticla (destinat pentru utilizari in zone cu climat rece)
 G CC

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

In conformitate cu EN 15651-2 : 2012

Caracteristici esentiale	Performanta
Reactia la foc	Clasa E
Etanseitatea la apa si curenti de aer	
<ul style="list-style-type: none"> Rezistenta la alunecare 	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> Pierdere in volum 	≤ 10 %
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile de adeziune si coeziune dupa expunerea la lumina artificiala 	NF
Revenire elastica	≥ 60 %
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elasic) 	NF
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile elastice pentru sigilanti ne-structurali utilizati in rosturi in zone cu climat rece (-30°C) 	NF
Modul de elasticitate secant la -30°C	≤ 0.9 MPa
Durabilitate	conforma

Sigilari si lipiri
Declaratie de performanta
Numar de identificare 02050403035000001
Editia 04.2014
Versiunea nr. V1



1213

1104

14

02 05 04 03 350 00000 01

EN 15651-3:2012

Sigilant pentru rosturi in spatii si camere sanitare
S

Conditionat: Metoda A
 Substrat: Sticla, Aluminiu (anodizat)

In conformitate cu EN 15651-2 : 2012

Caracteristici esentiale	Performanta
Reactia la foc	Clasa E
Etanseitatea la apa si curenti de aer	
<ul style="list-style-type: none"> Rezistenta la alunecare 	≤ 3 mm
<ul style="list-style-type: none"> Pierderea in volum 	≤ 20 %
<ul style="list-style-type: none"> Proprietatile elastice se mentin dupa imersarea in apa (elasic) 	NF
<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea actiunii micro-organismelor 	1
Durabilitate	conforma

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 . 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 a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.



Sika Romania SRL
Sediu 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