



EN 1504-6

08

0921

## DECLARATIE DE PERFORMANTA Sika Anchorfix® - 3+

02	04	03	01	003	0	000002	1001
----	----	----	----	-----	---	--------	------

Declaratie de Performanta

### 1. Tip produs:

Cod unic de identificare al produsului-tip:

Sika Anchorfix®-

**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)):

3 +  
(nr.lot- a se vedea ambalajul)

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila** (astfel cum este prevazut de fabricant):

Ancorarea barelor de armatura  
Reparatii metoda (4.2)  
In conformitate cu Anexa ZA Tabelul ZA.1

**4. Numele, denumirea comerciala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului** (astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 aliniatul (5)):

Anchorfix®  
  
Sika Services AG  
Tueffenwies 16  
CH-8048 Zuerich  
Switzerland

**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](mailto:office.brasov@ro.sika.com) [www.sika.ro](http://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 2+ (pentru utilizari in cladiri si lucrari de constructii civile)  
  
Sistem 3 (pentru utilizari supuse reglementarilor privind reactia la foc)

### 7. Organism notificat (hEN):

In cazul declaratiei de performanta (DoP) privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:

EN 1504-6, Sistem 2+:  
Organismul notificat nr. **xxxx** privind controlul productiei in fabrica, a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, precum si supravegherea continua, evaluarea si evaluarea de control al productiei in fabrica si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica (FPC) cu numarul **xxxx-xxx-xxxx**.

EN 1504-6, Sistem 3:  
Laboratorul Organismului notificat MPA Dresden, cu nr. 0767 in conformitate cu AVCP a efectuat testarea de tip 3 in ceea ce priveste comportamentul la foc si a eliberat raportul nr. 2008-B-3918/02 si clasificarea raportul nr. 2008-B-3918/01.



### 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)

### 9. Performanta declarata

Ancorarea barelor de armatura			
Caracteristici esentiale	Performanta	Standard	Specificatii tehnice armonizate
Rezistenta la smulgere (la o forta de 75kN)	umed $\leq 0.6$ mm uscat $\leq 0.6$ mm	EN 1881	EN 1504-6 2006
Temperatura de refractie a caldurii	$\geq 45^{\circ}\text{C}$	EN 12614	
Fluaj la o sollicitare de tractiune - Dizlocare	$\leq 0.6$ mm	EN 1544	
(dupa o sollicitare continua la o forta de 50 kN timp de 3 luni			
Reactia la foc	Euroclasa E	EN 13501-1	
Substante periculoase	NPD	(in conformitate cu 5.3)	



Reparatii  
Declaratie de performanta  
Editia 02.2013  
Numar de identificare.02 04 03 01 003 0 000002  
Versiunea nr. 1

## 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

Pt. conformitate,  


Catalin Terecoasa  
Consultant tehnic



Brasov , 25 iunie 2013

---

### 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.

---

### Prevederi legale:

Prezentele informatii sunt furnizate cu buna credinta, in baza cunostintelor actuale si experientei Sika si sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzator, manipulat si aplicat in conditii normale, in conformitate cu recomandarile Sika. In practica, diferentele de material si de substrat, precum si conditiile concrete din santier sunt de o asemenea maniera încât, nici o garantie in raport cu vandabilitatea sau utilizarea intr-un anume scop a produsului si nici o alta responsabilitate decurgând din orice analogie valabila nu pot fi deduse din prezentele informatii, din alte recomandari scrise sau din sfaturile oferite in cadrul consilierii tehnice. Utilizatorul produsului trebuie sa verifice compatibilitatea acestuia cu aplicatia dorita si cu scopul propus. Sika isi rezerva dreptul de a aduce modificari caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale tertilor. Toate comenzile sunt acceptate in concordanta cu conditiile generale de vânzare si de livrare actuale. Intotdeauna utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.