



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 pre výrobok

### Sika AnchorFix® -2

02	02	05	01	002	0	000001	5034408
----	----	----	----	-----	---	--------	---------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sika AnchorFix® -</b>
<b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>2</b> (číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitie</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Montáž výstuže s priemerom od 8 do 32 mm. Betón C12/15 až C50/60 trieda X0 alebo XC1 podľa EC2.  Technická špecifikácia je uvedená v ETA-15/0056.
<b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Sika AnchorFix®</b>  Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Švajčiarsko
<b>5. Kontaktná adresa:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné</b> (vid' článok 4)
<b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	<b>Systém 1</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>Nie je relevantné</b> (vid' článok 8)

<p><b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b>                  V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:</p>	<p><b>Notifikovaná osoba č. 1020 vydala ETA 15/0056 na základe ETAG 001 časť 5 vrátane časti TR23.</b></p> <p><b>Notifikovaná osoba č. 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-090-033215.</b></p>
--	---

## 9. Deklarované parametre

**Table C1:** Design values of the ultimate bond resistance  $f_{bd}^{1)}$  in N/mm<sup>2</sup> for all drilling methods for good bond conditions

Rebar Ø d <sub>s</sub> [mm]	Concrete class								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28	3,4								
32	2,7								

<sup>1)</sup> Tabulated values  $f_{bd}$  are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1. For all other bond conditions multiply the values for  $f_{bd}$  by 0,7.

Podľa ETAG 001 časť 5 vrátane časti TR 23.

nečitateľný podpis  
 Marco Poltera  
 Corporate Product Engineer

nečitateľný podpis  
 Miroslav Tesic  
 Global Material Group Manager

Zürich, 11.05.2015

---

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

---

## Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvozený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

---



## DECLARATION OF PERFORMANCE Sika AnchorFix®-2

02	02	05	01	002	0	000001	5034408
----	----	----	----	-----	---	--------	---------

**1. Product Type:**

Unique identification code of the product-type:

**Sika AnchorFix®-**

**2. Type** batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

**2**  
(batch nr. See cartridge)

**3. Intended use** or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Post installed rebar connection diameter 8 to 32mm**  
**Concrete C12/15 to C50/60 class X0 or XC1 according to EC2.**  
**Technical specification in reference: ETA-15/0056**

**4. Name, registered trade name** or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Sika AnchorFix®**  
**Sika Services AG**  
**Tueffenwies 16**  
**CH-8048 Zuerich**  
**Switzerland**

**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 (see 4)**

**6. AVCP:**

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V:

**System 1**

**7. Notified body:**

In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

**Not relevant (see 8)**

Declaration of Performance



# Declaration of Performance

Refurbishment  
Declaration of Performance  
Edition 02.2015  
Identification No.02 02 05 01 002 0 000001  
Version no. 1

## 8. Notified body:

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

**Approval body 1020 issued an ETA 15/0056 on the basis of ETAG 001 Part 5 including Part TR 23.**

**Notified factory production control certification body No. 1020 performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, system 1, and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC) 1020-CPR-090-033215.**



## 9. Declared performance

**Table C1:** Design values of the ultimate bond resistance  $f_{bd}^{(1)}$  in N/mm<sup>2</sup> for all drilling methods for good bond conditions

Rebar Ø $d_s$ [mm]	Concrete class								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32									

<sup>1)</sup> Tabulated values  $f_{bd}$  are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1. For all other bond conditions multiply the values for  $f_{bd}$  by 0,7.

According to ETAG 001 Part 5 including Part TR 23

## 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 is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Marco Poltera  
Corporate Product Engineer



Miroslav Tesic  
Global Material Group Manager

Zuerich, 11 May 2015

---

## 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.

---

---

### 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  
Tueffenwies 16  
CH-8048 Zuerich  
Switzerland

Phone +41 58 436 40 40  
Telefax +41 58 436 45 70  
www.sika.com

