

## Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts  
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

28.01.2014

Geschäftszeichen:

I 25-1.21.8-97/13

#### Zulassungsnummer:

**Z-21.8-1954**

#### Geltungsdauer

vom: **28. Januar 2014**

bis: **30. November 2016**

#### Antragsteller:

**fischerwerke GmbH & Co. KG**

Otto-Hahn-Straße 15

79211 Denzlingen

#### Zulassungsgegenstand:

**fischer concrete connector zur Verwendung als Beton-Beton Schubverbinder**

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst sieben Seiten und acht Anlagen. Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-21.8-1954 vom 30. April 2013. Der Gegenstand ist erstmals am 25. November 2011 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Sofern in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Anforderungen an die besondere Sachkunde und Erfahrung der mit der Herstellung von Bauprodukten und Bauarten betrauten Personen nach den § 17 Abs. 5 Musterbauordnung entsprechenden Länderregelungen gestellt werden, ist zu beachten, dass diese Sachkunde und Erfahrung auch durch gleichwertige Nachweise anderer Mitgliedstaaten der Europäischen Union belegt werden kann. Dies gilt ggf. auch für im Rahmen des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder anderer bilateraler Abkommen vorgelegte gleichwertige Nachweise.
- 3 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 4 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 5 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender des Zulassungsgegenstandes Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden Kopien der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zur Verfügung zu stellen.
- 6 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht widersprechen. Übersetzungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 7 Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

### 1 Zulassungsgegenstand und Anwendungsbereich

#### 1.1 Zulassungsgegenstand

Zulassungsgegenstand ist die Beton-Beton Verbindung mittels fischer concrete connector FCC-H und FCC-A sowie fischer Injektionssystem FIS EM nach europäischer technischer Zulassung ETA-10/0012, fischer Injektionssystem FIS V nach europäischer technischer Zulassung ETA-02/0024 oder fischer Injektionssystem FIS SB nach europäischer technischer Zulassung ETA-12/0258.

Der fischer FCC-H besteht aus einem Betonstabstahl mit aufgestauchtem Kopf. Der fischer FCC-A besteht aus einer Ankerstange und Sechskantmutter bzw. Mutter mit Bund. Die Verankerung wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch im bestehenden Beton (Altbeton) gesteckt und durch Verbund zwischen dem fischer FCC-H bzw. FCC-A, dem Injektionsmörtel und dem Beton verankert. Im Bereich des Neubetons (Aufbeton) erfolgt die Verankerung über den Kopf des FCC-H oder über die Mutter des FCC-A durch Formschluss (Kopfbolzenverbindung).

Auf der Anlage 1 sind der fischer FCC-H und der fischer FCC-A im eingebauten Zustand dargestellt.

#### 1.2 Anwendungsbereich

Die Beton-Beton Verbindung mittels fischer FCC-H und fischer FCC-A darf für die Verbindung von Neubeton auf Altbeton verwendet werden.

Der fischer FCC-H bzw. FCC-A darf in bewehrtem und unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 nach DIN EN 206-1:2001-07 "Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität" verankert werden; die Verankerung im Altbeton darf auch in Beton der Festigkeitsklasse von mindestens B 25 und höchstens B 55 nach DIN 1045:1988-07 "Beton und Stahlbeton, Bemessung und Ausführung" erfolgen.

Der fischer FCC-H und der fischer FCC-A darf mit den Injektionssystemen FIS EM und FIS SB im gerissenen und ungerissenen Beton verankert werden. Der fischer FCC-H und fischer FCC-A darf mit Injektionssystem FIS V nur in ungerissenem Beton verankert werden

Für die Verankerung im bestehenden Beton (Altbeton) ist ETA-10/0012 bzw. ETA-02/0024 bzw. ETA-12/0258, jeweils Abschnitt 1.2 maßgebend.

Wird die Mindestbetondeckung zum Schutz gegen Korrosion nach DIN 1045-1:2008-08 oder nach DIN EN 1992-1-1:2011-01 mit DIN EN 1992-1-1/NA:2011-01 eingehalten und ist ein Verbund zwischen Alt- und Aufbeton gewährleistet, dürfen auch Stahlteile aus unbehandeltem ("schwarz") oder verzinktem Stahl sowie Betonstahl B500B verwendet werden.

Werden Anforderungen hinsichtlich dynamischer Beanspruchungen oder Beanspruchungen durch Erdbeben gestellt, sind gesonderte Nachweise erforderlich.

## **2 Bestimmungen für das Bauprodukt**

### **2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung**

Der fischer FCC-H bzw. FCC-A muss in seinen Abmessungen und Werkstoffeigenschaften den Angaben der Anlagen entsprechen.

Die in dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des fischer FCC-H bzw. FCC-A müssen den beim Deutschen Institut für Bautechnik, bei der Zertifizierungsstelle und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Angaben entsprechen.

Der Injektionsmörtel des fischer Injektionssystems FIS EM entspricht der europäischen technischen Zulassung ETA-10/0012, der Injektionsmörtel des fischer Injektionssystems FIS V entspricht der europäischen technischen Zulassung ETA-02/0024 und der Injektionsmörtel des fischer Injektionssystems FIS SB entspricht der europäischen technischen Zulassung ETA-12/0258.

### **2.2 Kennzeichnung**

Verpackung, Beipackzettel oder Lieferschein des Schubverbinders fischer concrete connector FCC-H muss vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Zusätzlich ist das Werkzeichen, die Zulassungsnummer und die vollständige Bezeichnung des Schubverbinders anzugeben. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

### **2.3 Übereinstimmungsnachweis**

#### **2.3.1 Allgemeines**

Die Bestätigung der Übereinstimmung des fischer concrete connector FCC-H mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einem Übereinstimmungszertifikat auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Erstprüfung des fischer FCC-H nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller des fischer FCC-H eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben.

#### **2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle**

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**

Nr. Z-21.8-1954

Seite 5 von 7 | 28. Januar 2014

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials
- Ergebnis der Kontrolle und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die bestehende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

**2.3.3 Fremdüberwachung**

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung des fischer concrete connector FCC-H durchzuführen und es sind Stichproben zu entnehmen. Die Probennahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der Fremdüberwachung ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

**3 Bestimmungen für Entwurf und Bemessung****3.1 Entwurf**

Die Zulassung regelt nur die durch den fischer concrete connector FCC-H bzw. FCC-A übertragbaren Widerstände in der Fuge zwischen Altbeton und Neubeton. Das jeweilige Gesamtbauteil ist nicht Gegenstand dieser Zulassung.

Die Beton-Beton Verbindungen mittels fischer FCC-H bzw. FCC-A sind ingenieurmäßig zu planen. Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.

Die Mindestbauteildicken und minimalen Rand- und Achsabstände für die Verankerung im Altbeton sind in den europäischen technischen Zulassungen ETA-10/0012, ETA-02/0024 und ETA-12/0258 angegeben.

Die Verankerungstiefe  $h_{ef,neu}$  im Neubeton (siehe Anlage 1) ist unter Beachtung der Dicke des Neubetons und Einhaltung der erforderlichen Betondeckung zu wählen.

Der minimale Randabstand der Verankerung im Neubeton darf folgenden Wert nicht unterschreiten:  $c_{min} \geq 0,5 \cdot h_{ef,neu}$ .

## 3.2 Bemessung

### 3.2.1 Verankerung im Altbeton (bestehendes Betonbauteil)

Die Verankerung des Fischer concrete connector FCC-H bzw. FCC-A mit Fischer Injektionsmörtel FIS EM im Altbeton ist nach den Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 2.1 und 4.2 der europäischen technischen Zulassung ETA-10/0012 zu bemessen. Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung sind in der europäischen technischen Zulassung ETA-10/0012 angegeben.

Die Verankerung des Fischer concrete connector FCC-H bzw. FCC-A mit Fischer Injektionsmörtel FIS V im Altbeton ist nach den Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 2.1 und 4.2 der europäischen technischen Zulassung ETA-02/0024 zu bemessen. Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung sind in der europäischen technischen Zulassung ETA-02/0024 angegeben.

Die Verankerung des Fischer concrete connector FCC-H bzw. FCC-A mit Fischer Injektionsmörtel FIS SB im Altbeton ist nach den Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 2.1 und 4.2 der europäischen technischen Zulassung ETA-12/0258 zu bemessen. Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung sind in der europäischen technischen Zulassung ETA-12/0258 angegeben.

Bei Verankerungen in Beton nach DIN 1045:1988-07 ist für den Nachweis des Betonausbruchs bei Zugbeanspruchung und des Betonkantenbruchs bei Querbeanspruchung in den Gleichungen (5.2.a) des Abschnittes 5.2.2.4 und (5.7a) des Abschnittes 5.2.3.4 im Anhang C der Leitlinie ETAG 001 der Wert für  $f_{ck,cube}$  durch  $0,97 \times \beta_{wN}$  zu ersetzen.

### 3.2.2 Verankerung im Neubeton (Aufbeton)

Die Verankerung im Neubeton (Aufbeton) ist nach dem Anhang C der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton, ETAG 001" (im folgenden Anhang C der Leitlinie genannt) unter Berücksichtigung der nachfolgenden Hinweise und Ergänzungen zu bemessen:

- Die charakteristischen Dübelkennwerte und die charakteristischen Achs- und Randabstände für den Nachweis nach dem Bemessungsverfahren A sind in Anlagen 4 bis 7 angegeben.
- Für den Nachweis Betonausbruch (Abschnitt 5.2.2.4, Anhang C der Leitlinie) ist  $N_{RK,c}^0$  wie folgt zu ermitteln:

$$N_{RK,c}^0 = 8,5 \cdot f_{ck,cube}^{0,5} \cdot h_{ef,neu}^{1,5}$$

$$h_{ef,neu} = \text{Verankerungstiefe im Neubeton, siehe Abschnitt 3.1, Anlage 1, 4 und 6}$$

- Ein Spalten des Betonbauteils bei Belastung kann ausgeschlossen werden, wenn der charakteristische Widerstand für Versagen bei Herausziehen und Betonausbruch für gerissenen Beton berechnet wird und eine Bewehrung vorhanden ist, die die Spaltkräfte aufnimmt und die Rissweite auf  $w_k \leq 0,3$  mm begrenzt. Der erforderliche Querschnitt  $A_S$  der Bewehrung ist wie folgt zu berechnen:

$$A_{S,erf} = 0,5 \cdot \frac{\sum N_{Sd}}{f_{yk} / \gamma_{MS}} \quad [\text{mm}^2]$$

$$\sum N_{Sd} = \text{Summe der Bemessungszugkraft der beanspruchten Dübel unter dem Bemessungswert der Einwirkungen} \quad [\text{N}]$$

$$f_{yk} = \text{Streckgrenze der Bewehrung} \quad [\text{N/mm}^2]$$

$$\gamma_{MS} = \text{Teilsicherheitsbeiwert für die Bewehrung: 1,15}$$

- Der Nachweis der unmittelbaren örtlichen Krafteinleitung in den Beton gilt als erbracht. Die Weiterleitung der zu verankernden Lasten im Bauteil ist nachzuweisen.

## 4 Bestimmungen für die Ausführung

### 4.1 Allgemeines

Die Herstellung der Beton-Beton Verbindung ist nach den gemäß Abschnitt 3.1 gefertigten Konstruktionszeichnungen vorzunehmen.

### 4.2 Einbau

Für die Verankerung im Altbeton (bestehendes Betonbauteil) mittels fischer Injektionssystem FIS EM bzw. FIS V bzw. FIS SB gelten die Besonderen Bestimmungen, Abschnitt 4.3 der europäischen technischen Zulassungen ETA-10/0012 bzw. ETA-02/0024 bzw. ETA-12/0258. Die Montagekennwerte einschließlich Angaben zur Setztiefenmarkierung sind der jeweiligen europäischen technischen Zulassung des gewählten Injektionssystems zu entnehmen.

Beim fischer concrete connector FCC-A ist die Mutter (Sechskant oder mit Bund) nach Ablauf der Aushärtezeit im Abstand  $\geq h_{ef,neu}$  (entsprechend des Nachweises gegen Betonausbruch, Abschnitt 3.2.2) auf die Ankerstange zu schrauben und in dieser Lage zu sichern. Die Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe im Neubeton  $h_{ef,neu}$  entsprechend Tabelle 6, Anlage 6 ist zu gewährleisten.

### 4.3 Kontrolle der Ausführung

Bei der Herstellung von Verankerungen muss der mit der Verankerung von Dübeln betraute Unternehmer oder der von ihm beauftragte Bauleiter oder ein fachkundiger Vertreter des Bauleiters auf der Baustelle anwesend sein. Er hat für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten zu sorgen.

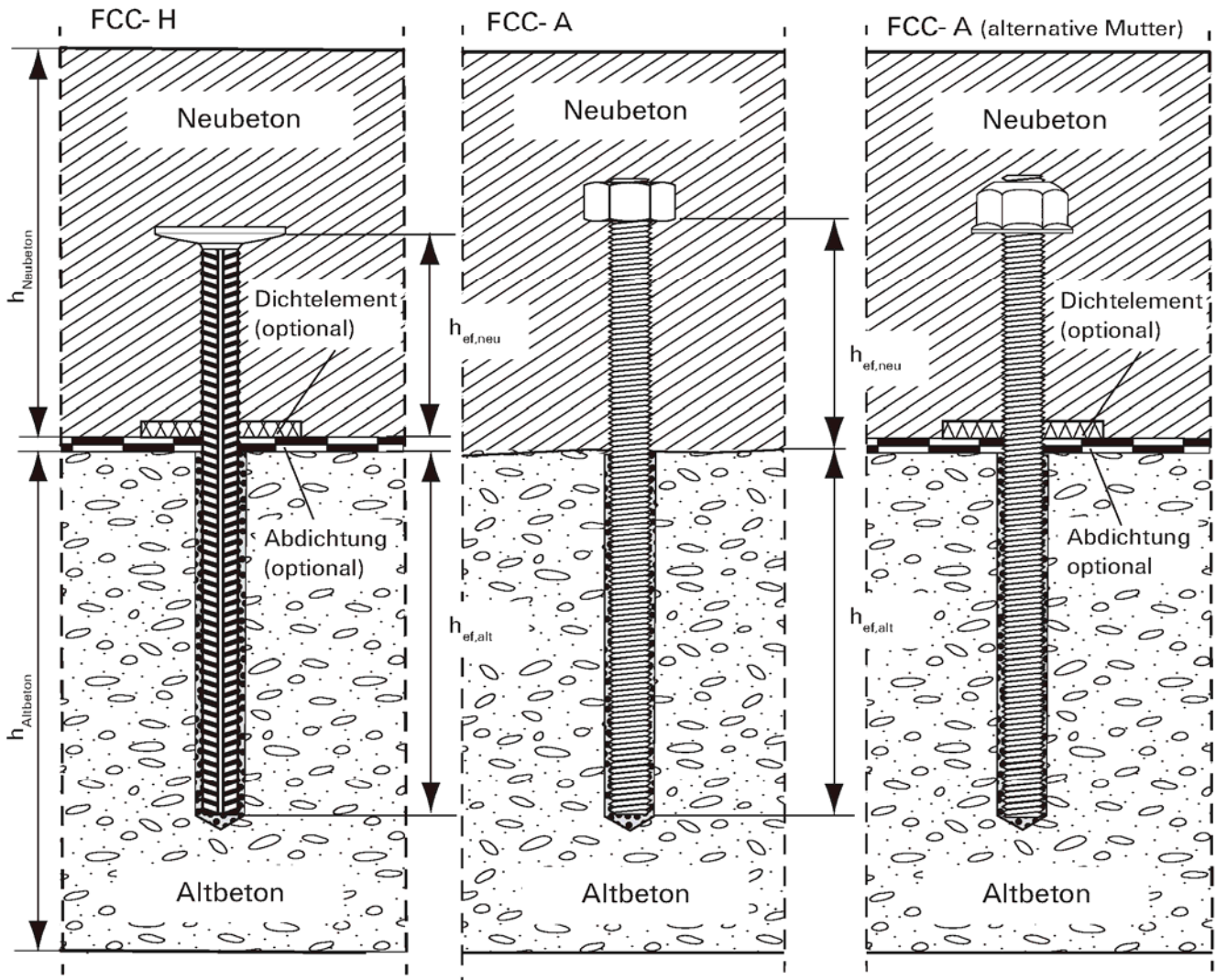
Während der Herstellung der Verankerungen sind Aufzeichnungen über den Nachweis der vorhandenen Betonfestigkeitsklasse und die ordnungsgemäße Montage der Dübel vom Bauleiter oder seinem Vertreter zu führen.

Die Aufzeichnungen müssen während der Bauzeit auf der Baustelle bereitliegen und sind dem mit der Kontrolle Beauftragten auf Verlangen vorzulegen. Sie sind ebenso wie die Lieferscheine nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre vom Unternehmen aufzubewahren.

Andreas Kummerow  
Referatsleiter

Beglaubigt

FCC Produkt und Einbauzustand



Verankerung im Altbeton mit fischer Injektionsmörtel FIS SB, FIS EM oder FIS V

Bemessung der Verankerung im Altbeton gemäß  
 ETA-12/0258 fischer Injektionssystem FIS SB,  
 ETA-10/0012 fischer Injektionssystem FIS EM,  
 ETA-02/0024 fischer Injektionssystem FIS V (nur ungerissener Beton)

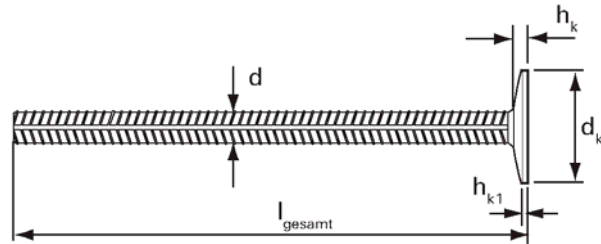
fischer concrete connector

FCC-H und FCC-A: Produkt und Einbauzustand

Anlage 1



### FCC-H

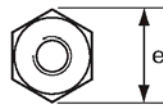


**Tabelle 1: Dübelabmessungen FCC-H**

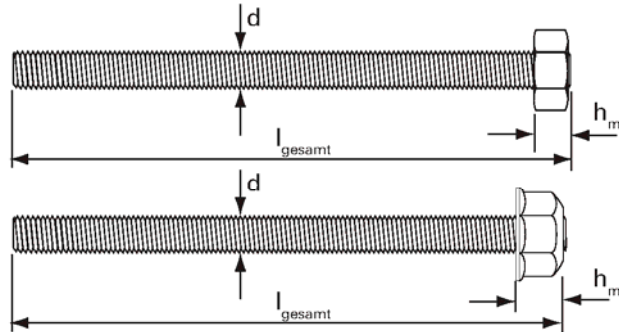
FCC-H		10	12	14	16	20	25	28
Nenndurchmesser	d [mm]	10	12	14	16	20	25	28
Kopfdurchmesser	$d_k \geq$ [mm]	30	36	42	48	60	75	85
Kopfhöhe	$h_k \geq$ [mm]	5	6	7	7	9	12	14
	$h_{k1} \geq$ [mm]	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,5	3,5
Gesamtlänge	$l_{gesamt}$ [mm]	< 2000						

### FCC-A

Variante 1  
 Sechskantmutter  
 DIN EN ISO 4032



Variante 2  
 Mutter mit Bund  
 DIN EN 1664



**Tabelle 2: Dübelabmessungen FCC-A**

FCC-A		M10	M12	M16	M20	M24	M30
Nenndurchmesser	d [mm]	10	12	16	20	24	30
Eckmass	Variante 1 e [mm]	17,8	20,0	26,8	33,0	39,6	50,9
Bunddurchmesser	Variante 2 $d_m$ [mm]	21,8	26,0	34,5	42,8	—	—
Kopfhöhe	Variante 1 $h_m$ [mm]	8,4	10,8	14,8	18,0	21,5	25,6
	Variante 2 $h_m$ [mm]	11,4	13,8	18,3	22,4	—	—
Gesamtlänge	$l_{gesamt}$ [mm]	< 2000					

fischer concrete connector

Dübelabmessungen

Anlage 2

**Tabelle 3: Werkstoffe**

Benennung	Material		
	Stahl	nichtrostender Stahl A4	hochkorrosions- beständiger Stahl C
<b>FCC-H</b>	Betonstahl B500B DIN 488-1:2009-08 bzw. DIN 488-2:2009-08	Betonstahl B500NR DIN 488-1:2009-08 bzw. DIN 488-2:2009-08	Betonstahl B500NR DIN 488-1:2009-08 bzw. DIN 488-2:2009-08
<b>FCC-A</b> Gewindestange	Festigkeitsklasse 5.8 oder 8.8; EN ISO 898-1 schwarz unbehandelt oder galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506 1.4401; 1.4404; 1.4578 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088 oder 1.4062 pr EN 10088:2011 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$	Festigkeitsklasse 50 oder 80 EN ISO 3506 oder Festig- keitsklasse 70 mit $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$ 1.4529; 1.4565 EN 10088 $f_{uk} \leq 1000 \text{ N/mm}^2$ $A_5 > 8\%$
<b>FCC-A</b> Sechskantmuttern nach DIN EN ISO 4032 oder DIN EN 1664	Festigkeitsklasse 5 oder 8; EN ISO 898-2 galvanisch verzinkt $\geq 5\mu\text{m}$ , EN ISO 4042 A2K oder feuerverzinkt EN ISO 10684	Festigkeitsklasse 50; 70 oder 80 EN ISO 3506 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 EN 10088	Festigkeitsklasse 50, 70 oder 80 EN ISO 3506 1.4565; 1.4529 EN 10088

fischer concrete connector

Werkstoffe

Anlage 3

## FCC-H

**Tabelle 4:** Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung für die Verankerung im Neubeton

Größe		10	12	14	16	20	25	28
<b>Stahlversagen</b>								
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,s}$	B500B [kN]	43	62	85	111	173	270	339
	B500B NR [kN]	43	62	85	111	173	270	339
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,N}$	B500B [-]	1,4						
	B500B NR [-]	1,4						
<b>Herausziehen</b>								
Charakteristische Zugtragfähigkeit <sup>4)</sup> im gerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$ [kN]	94	136	185	241	377	589	759
Charakteristische Zugtragfähigkeit <sup>4)</sup> im ungerissenen Beton C20/25	$N_{Rk,p}$ [kN]	132	190	259	338	528	825	1062
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$	$\Psi_c$	C25/30 [-]	1,2					
		C30/37 [-]	1,48					
		C35/45 [-]	1,8					
		C40/50 [-]	2,0					
		C45/55 [-]	2,2					
		C50/60 [-]	2,4					
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mp}$ [-]	1,5 <sup>1)</sup>						
<b>Betonausbruch<sup>2)</sup> und Spalten<sup>3)</sup></b>								
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef,neu}$ [mm]	$\geq 40$						
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N} = c_{cr,sp}$ [mm]	$1,5 \cdot h_{ef,neu}$						
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N} = s_{cr,sp}$ [mm]	$3,0 \cdot h_{ef,neu}$						
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}$ [-]	1,5 <sup>1)</sup>						

<sup>1)</sup> Der Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_2 = 1,0$  ist enthalten

<sup>2)</sup> Für den Nachweis Betonausbruch (Abschnitt 5.2.2.4, Anhang C, ETAG 001) ist  $N_{Rk,c}^0$  wie folgt zu ermitteln:

$$N_{Rk,c}^0 = 8,5 \cdot f_{ck,cube}^{0,5} \cdot h_{ef,neu}^{1,5} \text{ (siehe Abschnitt 3.2.2)}$$

<sup>3)</sup> Der Nachweis Spalten bei Belastung kann entfallen, wenn die Bedingungen in Abschnitt 3.2.2 eingehalten werden.

<sup>4)</sup> Kopfbolzentheorie nach DIN CEN/TS 1992-4-2 zugrunde gelegt.

fischer concrete connector

Verankerung **FCC-H** im Neubeton  
Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung

Anlage 4

**FCC-H**

**Tabelle 5:** Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung für die Verankerung im Neubeton

Größe		10	12	14	16	20	25	28
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>								
Charakteristische Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$	B500B [kN]	22	31	42	55	87	135	170
	B500B NR [kN]	22	31	42	55	87	135	170
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V}$	B500B [-]	1,5						
	B500B NR [-]	1,5						
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>								
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}^0$	B500B [Nm]	65	112	178	265	518	1012	1422
	B500B NR [Nm]	65	112	178	265	518	1012	1422
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms,V}$	B500B [-]	1,5						
	B500B NR [-]	1,5						
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite</b>								
Faktor k gemäß Gleichung (5.6) ETAG 001, Anhang C	k [-]	1,0 für $h_{ef,neu} < 60$ mm 2,0 für $h_{ef,neu} \geq 60$ mm						
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mcp}$ [-]	1,5						
<b>Betonkantenbruch</b>								
Wirksame Dübellänge bei Querlast	$l_f$ [-]	$h_{ef,neu}$						
Wirksamer Durchmesser	$d_{nom}$ [mm]	10	12	14	16	20	25	28
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}$ [-]	1,5						

fischer concrete connector

Verankerung **FCC-H** im Neubeton  
 Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung

Anlage 5

**FCC-A**

**Tabelle 6:** Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung für die Verankerung im Neubeton

Größe			M10	M12	M16	M20	M24	M30	
<b>Stahlversagen</b>									
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,s}$	Festigkeits- klasse	5.8 [kN]	29	43	79	123	177	281	
		8.8 [kN]	47	68	126	196	282	449	
	nichtrostender Stahl A4	Festigkeits- klasse	50 [kN]	29	43	79	123	177	281
		70 [kN]	41	59	110	172	247	393	
	hoch- korrosions- beständiger Stahl C	Festigkeits- klasse	50 [kN]	29	43	79	123	177	281
		70 <sup>4)</sup> [kN]	41	59	110	172	247	393	
80 [kN]	47	68	126	196	282	449			
Teilsicherheits- beiwert $\gamma_{Ms,N}$	Festigkeits- klasse	5.8 [-]	1,50						
		8.8 [-]	1,50						
	nichtrostender Stahl A4	Festigkeits- klasse	50 [-]	2,86					
		70 [-]	1,87						
	hoch- korrosions- beständiger Stahl C	Festigkeits- klasse	50 [-]	2,86					
		70 <sup>4)</sup> [-]	1,50						
80 [-]	1,60								
<b>Herausziehen</b>									
Charakteristische Zugtrag- fähigkeit $N_{Rk,p}$ <sup>5)</sup>	im <b>gerissenen</b> Beton C20/25	Variante 1 [kN]	19	22	40	59	85	146	
		Variante 2 [kN]	44	63	110	169	—	—	
	im <b>ungerissenen</b> Beton C20/25	Variante 1 [kN]	27	31	56	83	119	205	
		Variante 2 [kN]	62	88	154	263	—	—	
Erhöhungsfaktoren für $N_{Rk,p}$	$\Psi_c$	C25/30 [-]	1,2						
		C30/37 [-]	1,48						
		C35/45 [-]	1,8						
		C40/50 [-]	2,0						
		C45/55 [-]	2,2						
		C50/60 [-]	2,4						
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mp}$ [-]	1,5 <sup>1)</sup>							
<b>Betonausbruch<sup>2)</sup> und Spalten<sup>3)</sup></b>									
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef,neu}$ [mm]	$\geq 40$							
charakteristischer Randabstand	$c_{cr,N} = c_{cr,sp}$ [mm]	$1,5 \cdot h_{ef,neu}$							
charakteristischer Achsabstand	$s_{cr,N} = s_{cr,sp}$ [mm]	$3,0 \cdot h_{ef,neu}$							
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Mc}$ [-]	1,5 <sup>1)</sup>							

<sup>1)</sup> Der Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_2 = 1,0$  ist enthalten

<sup>2)</sup> Für den Nachweis Betonausbruch (Abschnitt 5.2.2.4, Anhang C, ETAG 001) ist  $N_{Rk,c}^0$  wie folgt zu ermitteln:

$$N_{Rk,c}^0 = 8,5 \cdot f_{ck,cube}^{0,5} \cdot h_{ef,neu}^{1,5} \text{ (siehe Abschnitt 3.2.2)}$$

<sup>3)</sup> Der Nachweis Spalten bei Belastung kann entfallen, wenn die Bedingungen in Abschnitt 3.2.2 eingehalten werden.

<sup>4)</sup> Für Stahl C mit  $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$  und  $f_{yk} = 560 \text{ N/mm}^2$

<sup>5)</sup> Kopfbolzentheorie nach DIN CEN/TS 1992-4-2 zugrunde gelegt.

fischer concrete connector

Verankerung **FCC-A** im Neubeton:  
Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung

Anlage 6

**FCC-A**

**Tabelle 7:** Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung für die Verankerung im Neubeton

Größe		M10	M12	M16	M20	M24	M30		
<b>Stahlversagen ohne Hebelarm</b>									
Charakteristische Quertragfähigkeit $V_{Rk,S}$	Festigkeits- klasse	5.8 [kN]	15	21	39	61	89	141	
		8.8 [kN]	23	34	63	98	141	225	
	nichtrostender Stahl A4	Festigkeits- klasse	50 [kN]	15	21	39	61	89	141
		70 [kN]	20	30	55	86	124	197	
	hoch- korrosions- beständiger Stahl C	Festigkeits- klasse	50 [kN]	15	21	39	61	89	141
			70 <sup>1)</sup> [kN]	20	30	55	86	124	197
80 [kN]	23	34	63	98	141	225			
<b>Stahlversagen mit Hebelarm</b>									
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,S}^0$	Festigkeits- klasse	5.8 [Nm]	37	65	166	324	560	1123	
		8.8 [Nm]	60	105	266	519	896	1797	
	nichtrostender Stahl A4	Festigkeits- klasse	50 [Nm]	37	65	166	324	560	1123
		70 [Nm]	52	92	232	454	784	1573	
	hoch- korrosions- beständiger Stahl C	Festigkeits- klasse	50 [Nm]	37	65	166	324	560	1123
			70 <sup>1)</sup> [Nm]	52	92	232	454	784	1573
80 [Nm]	60	105	266	519	896	1797			
Teilsicherheits- beiwert $\gamma_{Ms,V}$	Festigkeits- klasse	5.8 [-]	1,25						
		8.8 [-]	1,25						
	nichtrostender Stahl A4	Festigkeits- klasse	50 [-]	2,38					
		70 [-]	1,56						
	hoch- korrosions- beständiger Stahl C	Festigkeits- klasse	50 [-]	2,38					
			70 <sup>1)</sup> [-]	1,25					
80 [-]	1,33								
<b>Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite</b>									
Faktor k gemäß Gleichung (5.6) ETAG 001, Anhang C		[-]	1,0 für $h_{ef} < 60$ mm 2,0 für $h_{ef} \geq 60$ mm						
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mcp}$ [-]	1,5						
<b>Betonkantenbruch</b>									
wirksame Dübellänge bei Querlast		$l_f$ [mm]	$h_{ef,neu}$						
wirksamer Durchmesser		$d_{nom}$ [mm]	10	12	16	20	24	30	
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mc}$ [-]	1,5						

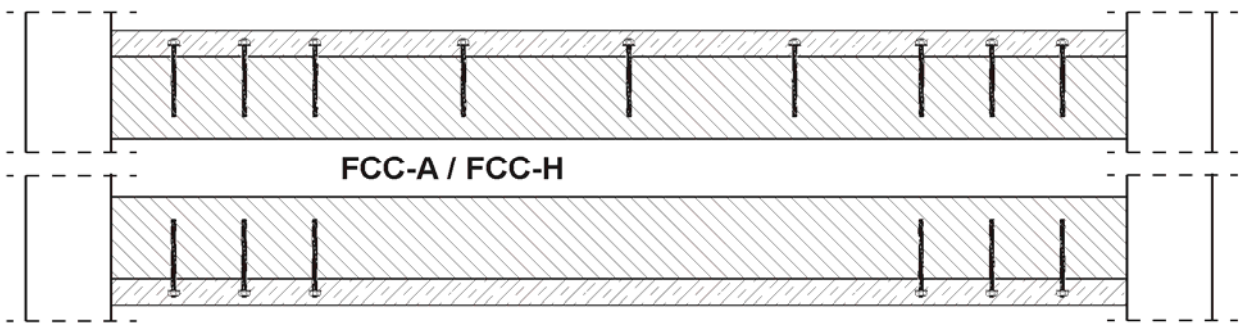
<sup>1)</sup> Für Stahl C mit  $f_{uk} = 700$  N/mm<sup>2</sup> und  $f_{yk} = 560$  N/mm<sup>2</sup>

fischer concrete connector

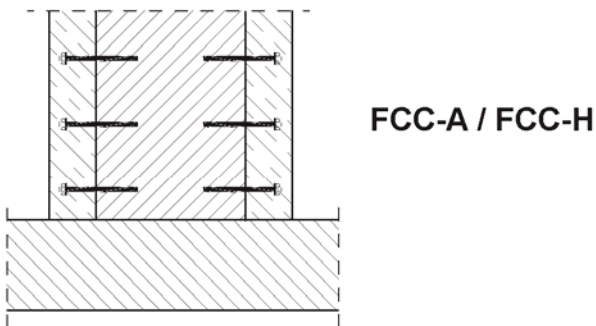
Verankerung **FCC-A** im Neubeton:  
 Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung

Anlage 7

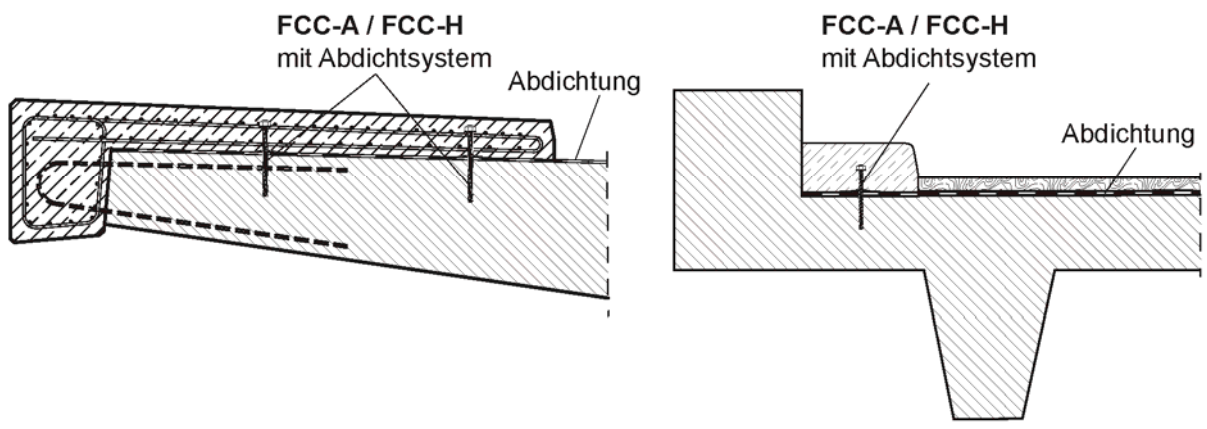
Decken



Wände, Gewölbe, Stützen, Pfeiler



Brücken, Kappen, Schrammborde



Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-21.8-1954

fischer concrete connector	Anlage 8
Anwendungsbeispiele	