



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-06/0271 vom 23. März 2023

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II

Mechanische Dübel zur Verwendung im Beton

fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus-Fischer-Straße 1 72178 Waldachtal DEUTSCHLAND

fischerwerke

13 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330232-01-0601, Edition 05/2021

ETA-06/0271 vom 30. November 2016

Z27511.23



### Europäische Technische Bewertung ETA-06/0271

Seite 2 von 13 | 23. März 2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Europäische Technische Bewertung ETA-06/0271

Seite 3 von 13 | 23. März 2023

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Zykon - Einschlaganker FZEA II ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl oder aus nichtrostendem Stahl oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl, der in ein hinterschnittenes Bohrloch formschlüssig gesetzt und wegkontrolliert verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäisch Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten) Methode A	Siehe Anhang B2 und C1
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Lasten)	Siehe Anhang C2
Verschiebungen	Siehe Anhang C4
Charakteristischer Widerstand für die seismischen Leistungskategorien C1 und C2	Keine Leistung bewertet

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C3

#### 3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit

Wesentliches Merkmal	Leistung
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1



### Europäische Technische Bewertung ETA-06/0271

Seite 4 von 13 | 23. März 2023

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

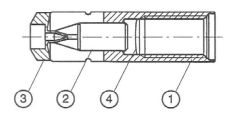
Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

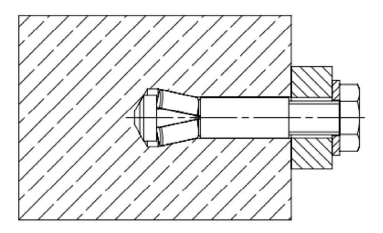
Ausgestellt in Berlin am 23. März 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider





- ① Spreizhülse
- ② Spreizstift
- 3 Kunststoffkappe
- 4 Verliersicherung



(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Produktbeschreibung Einbauzustand	Anhang A 1



Prägung z. B.: FZEA II 12x40 (galvanisch verzinkter Stahl)
FZEA II 12x40 R (nichtrostender Stahl)

FZEA II 12x40 HCR (hochkorrosionsbeständiger Stahl)

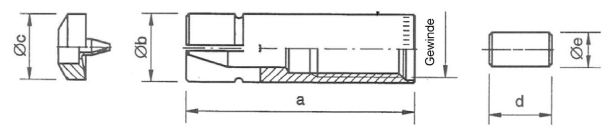
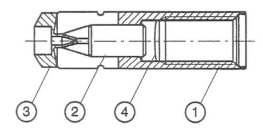


Tabelle A2.1: Abmessungen [mm]

Dübeltyp	Gewinde	a [mm]	Øb [mm]	Øc [mm]	d [mm]	∅e [mm]
FZEA II 10 x 40 M8	M8		10	9,5		6,5
FZEA II 12 x 40 M10	M10	39	12	11,5	11	6,5
FZEA II 14 x 40 M12	M12		14	13,5		9,5



#### Tabelle A2.2: Werkstoffe

Teil Bezeichnung		Material	Korrosionsbeständ	terial digkeitsklasse nach 2006+A1:2015
		FZEA II	<b>CRC III</b> FZEA II R	CRC V FZEA II HCR
1	Spreizhülse	Stahl, EN 10277:2018 EN ISO 4042:2022 ≥ 5 μm	Nichtrostender Stahl, EN 10088:2014	Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN 10088:2014
2	Spreizstift	Stahl, EN 10277:2018 oder EN ISO 10263-1:2017 EN ISO 4042:2022 ≥ 5 μm	Nichtrostender Stahl, EN 10088:2014	Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN 10088:2014
3	Kunststoffkappe		Kunststoff	
4	Verliersicherung		Folie	
Anforderung an die Befestigungsschraube / Gewindestange 1)		Stahl, EN ISO 898-1:2013 EN ISO 4042:2022 ≥ 5 μm	Nichtrostender Stahl EN ISO 3506-1:2020, 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362	Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN ISO 3506-1:2020, 1.4529, 1.4565
		Festigkeitsklasse ≥ 5.8	Festigkeitsklasse ≥ 50	Festigkeitsklasse ≥ 50

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Die Länge der Befestigungsschraube muss in Abhängigkeit der Anbauteildicke t<sub>fix</sub>, den zulässigen Toleranzen, der vorhandenen Gewindelänge im Dübel (= maximale Einschraubtiefe) und der minimalen Einschraubtiefe festgelegt werden (gemäß Tabelle B2). Scheiben, Befestigungsschrauben oder Gewindestangen mit Sechskantmuttern sind im Lieferumfang nicht enthalten

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Produktbeschreibung Ankerabmessungen Werkstoffe	Anhang A 2



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastungen
- Brandbeanspruchung

#### Verankerungsgrund:

 Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern der Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013+A2:2021

#### **Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):**

Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: FZEA II

Für alle anderen Bedingungen gemäß EN 1993-1-4:2006+A1:2015, entsprechend

der Korrosionsbeständigkeitsklassen: - CRC III: FZEA II R

- CRC V: FZEA II HCR

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018

#### Einbau:

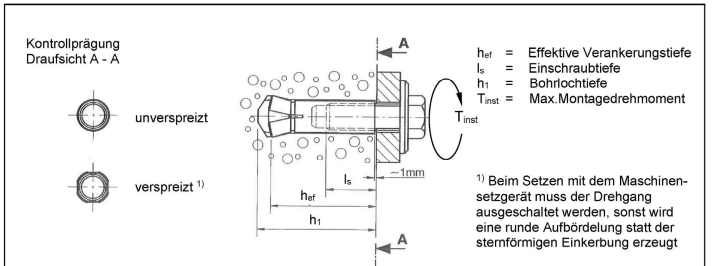
- · Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Die korrekte Montage ist gewährleistet, wenn der Anker ca. 1 mm unter der Betonoberfläche sitzt und die Kontrollprägung am Anker sichtbar ist (siehe Anhang B2)

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B 1





#### Tabelle B2.1: Montagewerkzeuge

Dübeltyp	FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Zykon-Universalbohrer	FZUB 10x40	FZUB 12x40	FZUB 14x40
Zykon-Einschlagdorn	FZED 10 plus	FZED 12 plus	FZED 14 plus
Zykon-Maschinensetzgerät	FZEM 10x40	FZEM 12x40	FZEM 14x40

#### Tabelle B2.2: Montagekennwerte

650							
Dübeltyp	Bohrlochtiefe h <sub>1</sub>	Effektive Verankerungs- tiefe h <sub>ef</sub>	Befestigungsschraube oder Max. Montagedrehmoment T <sub>inst</sub> [Nm]		Einschra	Gewindestange Einschraubtiefe I <sub>s</sub> [mm]	
	1		1		ן נוי		
	[mm]	[mm]	FZEA II	FZEA II R	max	min	
				FZEA II HCR			
FZEA II 10 x 40 M8	43	40	≤ 10	≤ 15	17	11	
FZEA II 12 x 40 M10	43	40	≤ 15	≤ 20	19	13	
FZEA II 14 x 40 M12	43	40	≤ 20	≤ <b>4</b> 0	21	15	

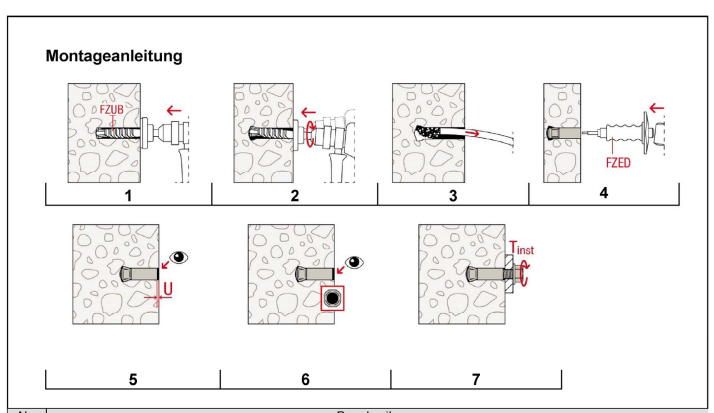
Tabelle B2.3: Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände

Dübeltyp			FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Mindestdicke des Betonbauteils	h <sub>min</sub>		80	80	80
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	40	45	50
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub>		40	45	50

(Abbildungen nicht maßstäblich)

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Verwendungszweck Montagewerkzeuge und -kennwerte Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände	Anhang B 2





Nr.	Beschreibung
	Das Bohrloch ist rechtwinklig (+/- 5°) zur Oberfläche des Verankerungsgrundes mit einer Hammerbohrmaschine unter
1	Verwendung des zugehörigen Zykon-Universalbohrers FZUB herzustellen. Die erforderliche Bohrtiefe ist erreicht, wenn der
	Tiefenanschlag des FZUB am Beton anliegt
	Nach dem Anliegen des Tiefenanschlags des FZUB am Beton wird durch kreisförmige Schwenkbewegungen der
2	Hammerbohrmaschine mit eingeschaltetem Schlagwerk die Bohrlochhinterschneidung hergestellt. Dabei die
	Hammerbohrmaschine fest gegen den Verankerungsgrund drücken: 2-3 Schwenkbewegungen sind ausreichend
3	Bohrloch reinigen
4	Spreizstift mit Setzwerkzeug FZED einschlagen
5	Unterstand ca. 1 mm
6	Setzkontrolle mittels Kontrollprägung
7	Montagedrehmoment T <sub>inst</sub> aufbringen

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Verwendungszweck Montageanleitung	Anhang B 3



Tabelle C1.1: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit unter statischer und quasistatischer Belastung

Dübeltyp			FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Stahlversagen – maßgebende Werte	aus Hülse und	Schraube	/ Gewindestan	ge	
Charakteristischer Widerstand FZEA II Festigkeitsklasse ≥ 5.8 <sup>1)</sup>	$N_{Rk,s}$	[kN]	9,6	17,0	19,7
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,5	
Charakteristischer Widerstand FZEA II R, FZEA II HCR Festigkeitsklasse 50 1)	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	18,3	29,0	42,2
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		2,86	
Charakteristischer Widerstand <b>FZEA II R, FZEA II HCR</b> Festigkeitsklasse ≥ 70 ¹)	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	12,2	21,6	25,0
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,5	
Herausziehen					
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25	N	[kN]]	4,0	7,5	9,0
Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25	N <sub>Rk,p</sub>	[kN]	9,0	9,0	9,0
		C25/30	1,12		
		C30/37		1,22	
Erhöhungsfaktor für N <sub>Rk,p</sub>		C35/45		1,32	
$N_{Rk,p} = \psi_c * N_{Rk,p} (C20/25)$	Ψc [-]	C40/50		1,41	
		C45/55		1,50	
		C50/60		1,58	
Montagebeiwert	γ̃inst	[-]		1,2	
Betonbruch und Spaltversagen	Į moc				
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	40	40	40
Faktor für ungerissenen Beton	<b>k</b> ucr			11,0	
Faktor für gerissenen Beton	<b>k</b> cr	- [-]		7,7	
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>		80	80	80
Achsabstand	S <sub>cr,N</sub>	_	120	120	120
Randabstand	C <sub>cr,N</sub>	[mm]	60	60	60
Achsabstand (Spalten)	<b>S</b> cr,sp	_	170	170	170
Randabstand (Spalten)	<b>C</b> cr,sp		85	85	85
Charakteristischer Widerstand gegen Spalten	$N^0$ Rk,sp	[kN]		min {N <sup>0</sup> <sub>Rk,c</sub> ; N <sub>Rk,p</sub>	} <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Festigkeitsklasse der Schraube / Gewindestange  $^{2)}$   $\mathrm{N^0_{Rk,c}}$  nach EN 1992-4:2018

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Leistungen Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit	Anhang C 1



**Tabelle C2.1:** Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit unter statischer und quasi-statischer Belastung

Dübeltyp			FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Stahlversagen ohne Hebelarm - maßgebend	e Werte aus H	ülse und	d Schraube / G		
Charakteristischer Widerstand FZEA II Festigkeitsklasse ≥ 5.8 <sup>1)</sup>	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	8,3	13,6	19,1
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,25	
Charakteristischer Widerstand FZEA II R, FZEA II HCR Festigkeitsklasse 50 1)	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	9,2	14,5	21,1
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		2,38	
Charakteristischer Widerstand FZEA II R, FZEA II HCR Festigkeitsklasse ≥ 70 ¹)	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	10,0	15,0	20,6
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,25	
Faktor für Duktilität	<b>k</b> <sub>7</sub>	[-]		1,0	
Stahlversagen mit Hebelarm - maßgebende \	Nerte aus Hül	se und \$	Schraube / Ge	windestange	
Charakteristischer Widerstand  FZEA II  Festigkeitsklasse ≥ 5.8 ¹)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	15,0	23,0	31,0
Teilsicherheitsbeiwert	 γMs	[-]		1,25	
Charakteristischer Widerstand FZEA II R, FZEA II HCR Festigkeitsklasse 50 1)	$M^0$ <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	18,7	37,4	65,5
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		2,38	
Charakteristischer Widerstand FZEA II R, FZEA II HCR Festigkeitsklasse ≥ 70 ¹)	$M^0$ Rk,s	[Nm]	19,0	29,0	39,0
Teilsicherheitsbeiwert	γMs	[-]		1,25	
Faktor für Duktilität	<b>k</b> 7	[-]		1,0	
Pryoutversagen					
Faktor für Pryoutversagen	<b>k</b> 8	[-]		1,3	
Betonkantenbruch					
Effektive Verankerungslänge bei Querlast	lf	- [mm]	40	40	40
Dübeldurchmesser	$d_{nom}$	[]	10	12	14
Montagebeiwert	γinst	[-]		1,0	

<sup>1)</sup> Festigkeitsklasse der Schraube / Gewindestange

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
<b>Leistungen</b> Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit	Anhang C 2



Tabelle C3.1:	Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit unter Brandbeanspruc	:huna
i abclic co. i.	Original Constitution of Paginagian Ignation Distribution Spinal	a rui ig

	<b>R30</b> Feuerwiderstand 30 Minuten			<b>R60</b> Feuerwiderstand 60 Minuten		
	NRK,s,fi,30 NRK,p,fi,30 N <sup>0</sup> RK,c,fi,30 [KN] [KN]			N <sub>Rk,s,fi,60</sub> [kN]	N <sub>Rk,p,fi,60</sub> [kN]	N <sup>0</sup> Rk,c,fi,60 [kN]
FZEA II 10x40 M8, R, HCR	1,1	1,0	1,8	0,9	1,0	1,8
FZEA II 12x40 M10, R, HCR	3,2	1,9	1,8	2,4	1,9	1,8
FZEA II 14x40 M12, R, HCR	4,7	2,3	1,8	3,5	2,3	1,8

	<b>R90</b> Feuerwiderstand 90 Minuten			R120 Feuerwiderstand 120 Minuten		
	N <sub>Rk,s,fi,90</sub> N <sub>Rk,p,fi,90</sub> N <sup>0</sup> <sub>Rk,c,fi,90</sub> [kN] [kN]			N <sub>Rk,s,fi,120</sub> [kN]	N <sub>Rk,p,fi,120</sub> [kN]	N <sup>0</sup> Rk,c,fi,120 [kN]
FZEA II 10x40 M8, R, HCR	0,8	1,0	1,8	0,7	0,8	1,5
FZEA II 12x40 M10, R, HCR	1,6	1,9	1,8	1,2	1,5	1,5
FZEA II 14x40 M12, R, HCR	2,3	2,3	1,8	1,8	1,8	1,5

Tabelle C3.2: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

	Feuerwi	R30 derstand 30 Minuten	<b>R60</b> Feuerwiderstand 60 Minuten		
	V <sub>Rk,s,fi,30</sub> M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,30</sub> [NM]		V <sub>Rk,s,fi,60</sub> [k <b>N</b> ]	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,60</sub> [Nm]	
FZEA II 10x40 M8, R, HCR	0,9	1,1	0,8	0,9	
FZEA II 12x40 M10, R, HCR	2,3	4,1	1,7	3,1	
FZEA II 14x40 M12, R, HCR	2,8	7,3	2,1	5,4	

	Feuerwi	<b>R90</b> iderstand 90 Minuten	R120 Feuerwiderstand 120 Minuten		
	V <sub>Rk,s,fi,90</sub> [k <b>N</b> ]	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,fi,90</sub> [ <b>N</b> m]	V <sub>Rk,s,fi,120</sub> [k <b>N</b> ]	M <sup>0</sup> Rk,s,fi,120 [Nm]	
FZEA II 10x40 M8, R, HCR	0,7	0,8	0,6	0,7	
FZEA II 12x40 M10, R, HCR	1,1	2,1	0,9	1,5	
FZEA II 14x40 M12, R, HCR	1,4	3,6	1,0	2,7	

Pryoutversagen gemäß EN 1992-4:2018

Tabelle C3.3: Minimale Achs- und Randabstände unter Brandbeanspruchung

Dübelty	/p / Größe		FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Randabstand 1)	<b>C</b> cr,fi		2 h <sub>ef</sub>		
Randabstand	C <sub>min,fi</sub>	[mm]	40	45	50
Achsabstand	S <sub>cr,fi</sub>	[]	2 C <sub>cr,fi</sub>		
ACIISADSIAIIU	S <sub>min,fi</sub>		40	45	50

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung beträgt der Randabstand ≥ 300 mm

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II	
Leistungen Charakteristische Werte der Zug- und Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung	Anhang C 3



Tabelle C4.1: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer Zuglast
----------------------------------------------------------------------------

Dübeltyp			FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Zuglast in gerissenem Beton	N	[kN]	1,56	2,93	3,50
Verschiebung	δηο	[mm]	1,3		
	δ <sub>N∞</sub>	– [mm]  -	1,4		
Zuglast in ungerissenem Beton	N	[kN]		3,52	
Verschiebung	$\delta$ NO	– [mm]	1,3		
	$\delta_{N\infty}$	נווווון	1,4		

Tabelle C4.2: Verschiebungen unter statischer und quasi-statischer Querlast

Dübeltyp			FZEA II 10x40 M8	FZEA II 12x40 M10	FZEA II 14x40 M12
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton, <b>FZEA II</b>	V	[kN]	4,7	7,6	10,7
Verschiebung	$\frac{\delta_{\text{V0}}}{\delta_{\text{V}^{\infty}}}$	– [mm]	1,3 1,9	1,8 2,6	2,0 3,0
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton, <b>FZEA II R, FZEA II HCR</b>	V	[kN]	5,6	8,4	11,6
Verschiebung	$\delta_{ m V0}$	_ [mm]	1,8	2,0	2,0
	$\delta_{V^\infty}$	– [mm]	2,7	3,0	3,0

fischer Zykon-Einschlaganker FZEA II		
Leistungen Verschiebungen unter Zug- und Querlast	Anhang C 4	