



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-21/0970 vom 3. Dezember 2021

#### **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

Deutsches Institut für Bautechnik

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Dübel zur Verankerung im Beton für redundante nichttragende Systeme

CHEMOFAST Anchoring GmbH Hanns-Martin-Schleyer-Straße 23 47877 Willich DEUTSCHLAND

Werk 2, Deutschland

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018



## Europäische Technische Bewertung ETA-21/0970

Seite 2 von 19 | 3. Dezember 2021

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-21/0970

Seite 3 von 19 | 3. Dezember 2021

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem oder nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesteckt und durch wegkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Das Anbauteil ist mit einer Befestigungsschraube oder einer Gewindestange entsprechend Anhang A2 zu befestigen.

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 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C5

#### 3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für alle Lastrichtungen und alle Versagensarten für das vereinfachte Bemessungsverfahren	Siehe Anhang B3, C1 bis C4
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330747-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+





Europäische Technische Bewertung ETA-21/0970

Seite 4 von 19 | 3. Dezember 2021

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 Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 3. Dezember 2021 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider



## Einschlaganker EA / EA-B Dübelgrößen und Varianten Einschlaganker EA (ohne Kragen) Einschlaganker EA-B (mit Kragen) Verankerungstiefen h<sub>ef</sub> ≥ 30 mm (verzinkt, A4 oder HCR) 0 **EA M6x30** EA-B M6x30 **EA M8x30 EA-B M8x30 EA M8x40** EA-B M8x40 EA-B M10x30 (nur verzinkt) EA M10x40 EA-B M10x40 EA M12x50 EA-B M12x50 EA M16x65 EA-B M16x65 Einschlaganker EA-B (mit Kragen) Verankerungstiefe hef = 25 mm (verzinkt) EA-B M6x25 EA-B M8x25 EA-B M10x25 EA-B M12x25 Einbauzustand EA/EA-B in Beton Einbauzustand EA-B in Spannbetonhohlplatten für hef=25 mm $w/e \le 4,2$ = Hohlraumbreite W = Stegbreite е = Spiegeldicke ≥35mm (oder ≥ 30mm, Anhang C3) $d_b$ $h_{\text{ef}} \\$ = Verankerungstiefe = Anbauteildicke = Randabstand Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B Anhang A1 Produktbeschreibung Dübelgrößen und Varianten / Einbauzustand

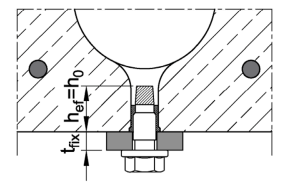


### Tabelle A1: Werkstoffe

Teil	Benennung	Stahl, galvanisch verzinkt	Nichtrostender Stahl A4	Hochkorrosions- beständiger Stahl HCR		
1	Dübelhülse	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl, galvanisch verzinkt, EN ISO 4042:2018	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020	Nichtrostender Stahl, 1.4529, 1.4565, EN 10088:2014, EN ISO 3506:2020		
2	Konus	Kaltstauch- bzw. Automatenstahl	Nichtrostender Stahl (z.B. 1.4401, 1.4404, 1.4571) EN 10088:2014			

## Anforderungen an die Schraube bzw. an die Gewindestange und Mutter entsprechend Planungsunterlagen:

- Mindesteinschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> siehe Tabelle B1 und B2
- Die Länge der Schraube bzw. der Gewindestange muss in Abhängigkeit von der Anbauteildicke t<sub>fix</sub>, der vorhandenen Gewindelänge L<sub>th</sub> (= maximale Einschraubtiefe) und der Mindesteinschraubtiefe L<sub>sdmin</sub> festgelegt werden.
- A<sub>5</sub> > 8 % Duktilität
- Werkstoffe
  - **Stahl**, **verzinkt**, Festigkeitsklasse 4.6 / 4.8 / 5.6 / 5.8 oder 8.8 nach EN ISO 898-1:2013 bzw. EN ISO 898-2:2012
  - Nichtrostender Stahl A4 oder hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR, Festigkeitsklasse 70 oder 80 nach EN ISO 3506:2020

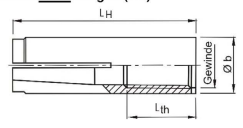


Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A2

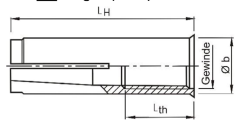


### Dübelhülse

## Dübelversion ohne Kragen (EA)



### Dübelversion mit Kragen (EA-B)



Prägung: siehe Tabelle A2

z.B.:  $\diamondsuit$  E M8x40  $\diamondsuit$  Werkzeichen

E Dübelbezeichnung (Version ohne Kragen)ES Dübelbezeichnung (Version mit Kragen)

M8 Gewindegröße40 Verankerungstiefe

zusätzliche Kennung

A4 nichtrostender Stahl

HCR hochkorrosionsbeständiger Stahl

Konus





verbleibende Größen

## Tabelle A2: Dübelabmessungen und Prägung

abono /izi babolabinobangon ana i ragang											
Dübel-	Dübelhülse										
größe	Gewinde	ØЬ	L <sub>H</sub>	$L_{th}$	<b>Version EA</b> (ohne Kragen)	Version EA-B (mit Kragen)	alternativ	Konus			
M6x25	М6	8	25	12	H.:	⇔ ES M6x25	Ξ				
M6x30	М6	8	30	13		⇔ ES M6x30					
M8x25	M8	10	25	12	-	← ES M8x25	-				
M8x30	M8	10	30	13		⇔ ES M8x30					
M8x40	М8	10	40	20		⇔ ES M8x40					
M10x25	M10	12	25	12	=:	← ES M10x25	-				
M10x30	M10	12	30	12	<u> </u>	⇔ ES M10x30					
M10x40	M10	12	40	15	S ES M10x40						
M12x25	M12	15	25	12	Ξ	← ES M12x25	-				
M12x50	M12	15	50	18	E M12x50	⇔ ES M12x50					
M16x65	M16	19,7	65	23		⇔ ES M16x65					

<sup>\*</sup> Maße in mm

## Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Produktbeschreibung

Dübelabmessungen und Prägung

**Anhang A3** 



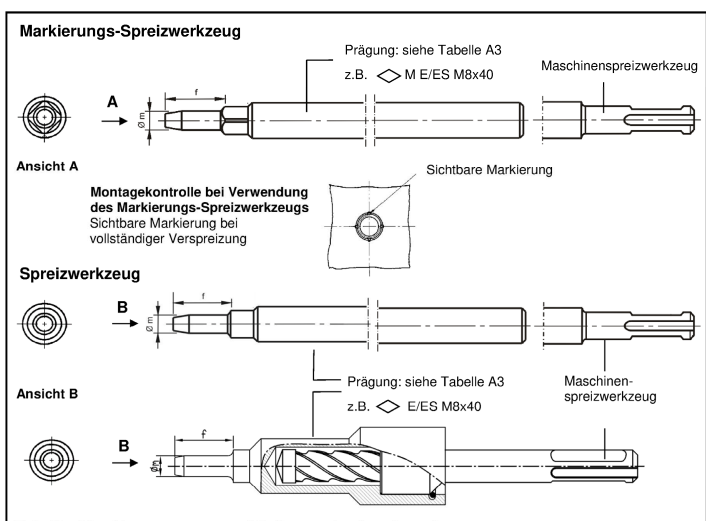


Tabelle A3: Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge

Dübel-	a m	Ø m	Ø m	Øm	Ø m	Sm f	Marki	ierungs-Spreizwerk	zeug		Spreizwerkzeug			
größe		•	Prägung		alternativ		Prägung		alternativ					
M6x25	4,9	17	<> V	И ES M6x25		-	$\Diamond$	ES M6x25		-				
M6x30	4,9	17	√	M E/ES M6x30	$\Diamond$	M E M6	$\Diamond$	E/ES M6x30	$\Diamond$	E M6				
M8x25	6,4	17	∨ V	M ES M8x25		-	$\Diamond$	ES M8x25		-				
M8x30	6,4	18	∨ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	M E/ES M8x30	$\Diamond$	M E M8	$\Diamond$	E/ES M8x30	$\Diamond$	E M8				
M8x40	6,4	28	<> V	M E/ES M8x40	$\Diamond$	M E M8x40	$\Diamond$	E/ES M8x40	$\Diamond$	E M8x40				
M10x25	8,0	18	<> \( \bar{\chi} \)	И ES M10x25		-	$\Diamond$	ES M10x25		-				
M10x30	8,0	18	<> V	И ES M10x30	$\Diamond$	M E M10x30	$\Diamond$	ES M10x30	$\Diamond$	E M10x30				
M10x40	8,0	24	<> V	И E/ES M10x40	$\Diamond$	M E M10	$\Diamond$	E/ES M10x40	$\Diamond$	E M10				
M12x25	10,0	15,5	<> V	И ES M12x25		-	$\Diamond$	ES M12x25		-				
M12x50	10,0	30	<> V	M E/ES M12x50	$\Diamond$	M E M12	$\Diamond$	E/ES M12x50	$\Diamond$	E M12				
M16x65	13,5	36	<> V	M E/ES M16x65	$\Diamond$	M E M16	$\Diamond$	E/ES M16x65	$\Diamond$	E M16				

\* Maße in mm

## Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

## Produktbeschreibung

Spreizwerkzeug / Abmessungen und Prägung der Spreizwerkzeuge

Anhang A4



## Spezifizierung des Verwendungszwecks

Einschlaganker EA / EA-B		Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> ≥ 30 mm							
Eliscinagainer EA7 EA-B	M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65		
Stahl, verzinkt				✓					
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR		✓		-		✓			
Statische oder quasi-statische Einwirkung				✓					
Brandbeanspruchung				✓					
Gerissener oder ungerissener Beton				✓					
Massivbeton C20/25 bis C50/60				✓					

Einachlagankar EA B	Verankerungstiefe h <sub>ef</sub> = 25 mm					
Einschlaganker EA-B	M6x25	M8x25	M10x25	M12x25		
Stahl, verzinkt		,	/			
Nichtrostender Stahl A4 und hochkorrosionsbeständiger Stahl HCR	-					
Statische oder quasi-statische Einwirkung		,	<i>(</i>			
Brandbeanspruchung (Massivbeton, C20/25 bis C50/60)		,	/			
Gerissener oder ungerissener Beton		,	/			
Massivbeton C12/15 bis C50/60		,	/			
Spannbetonhohlplatten C30/37 bis C50/60		,	/			

### Verwendung nur als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen!

#### Verankerungsgrund:

• Verdichteter, bewehrter oder unbewehrter Normalbeton, ohne Fasern nach EN 206:2013 + A1:2016

#### Anwendungsbedingungen:

- Bauteile unter Bedingungen trockener Innenräume (galvanisch verzinkter Stahl, nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl)
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl)

Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden)

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



## Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben
- Die Festigkeitsklasse und die Länge der Befestigungsschraube oder der Gewindestange müssen vom Planer festgelegt werden.
- Bemessung der Verankerungen nach EN 1992-4:2018 (ggf. in Verbindung mit TR 055, Fassung Februar 2018)

#### Einbau:

- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation angegebenen Spreizwerkzeugen
- Bohrlocherstellung durch Hammerbohren oder Saugbohren

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B2



## Tabelle B1: Montage- und Dübelkennwerte für hef ≥ 30 mm

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Bohrlochtiefe E	h <sub>0</sub> =	[mm]	30	30	40	30	40	50	65
Bohrlochtiefe ES	h₀ ≥	[mm]	30	30	40	30	40	50	65
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> =	[mm]	8	10	10	12	12	15	20
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	8,45	10,45	10,45	12,5	12,5	15,5	20,55
max. Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤	[Nm]	4	8	8	15	15	35	60
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	7	9	9	12	12	14	18
Gewindelänge	$L_{th}$	[mm]	13	13	20	12	15	18	23
Mindesteinschraubtiefe	$L_{sdmin}$	[mm]	7	9	9	10	11	13	18
Stahl, galvanisch verzinkt					-	-		-	
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100	120	120	130	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	55	60	80	100	100	120	150
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	95	95	95	115	135	165	200
Nichtrostender Stahl A4, HCR		-	-	-	-	-			
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100	-	130	140	160
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	50	60	80	-	100	120	150
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	80	95	95	-	135	165	200

## Tabelle B2: Montage- und Dübelkennwerte für hef = 25 mm

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Bohrlochtiefe	h₀ ≥	[mm]	25	25	25	25	
Bohrernenndurchmesser	<b>d</b> <sub>0</sub> =	[mm]	8	10	12	15	
Bohrerschneidendurchmesser	d <sub>cut</sub> ≤	[mm]	8,45	10,45	12,5	15,5	
max. Drehmoment beim Verankern	T <sub>inst</sub> ≤	[Nm]	4	8	15	35	
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	7	9	12	14	
Gewindelänge	$L_th$	[mm]	12	12	12	12	
Mindesteinschraubtiefe	L <sub>sdmin</sub>	[mm]	6	8	10	12	
Mindestbauteildicke	h <sub>min,1</sub>	[mm]		8	0		
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	30	70	70	100	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60	100	100	130	
Standardbauteildicke	h <sub>min,2</sub>	[mm]		1(	00		
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	30	50	60	100	
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	60	100	100	110	
Einbau in Spannbetonhohlplatten C30/37	7 bis C50/6	60					
Achsabstand	Smin	[mm]	200				
Randabstand	Cmin	[mm]	150				

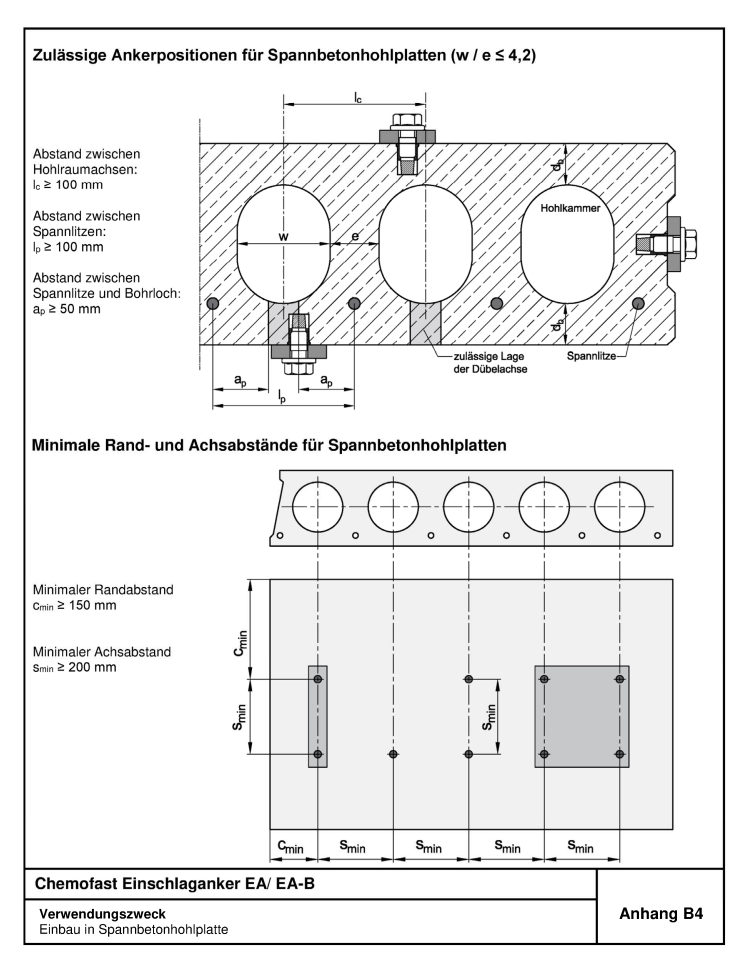
## Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Verwendungszweck

Montage- und Dübelkennwerte

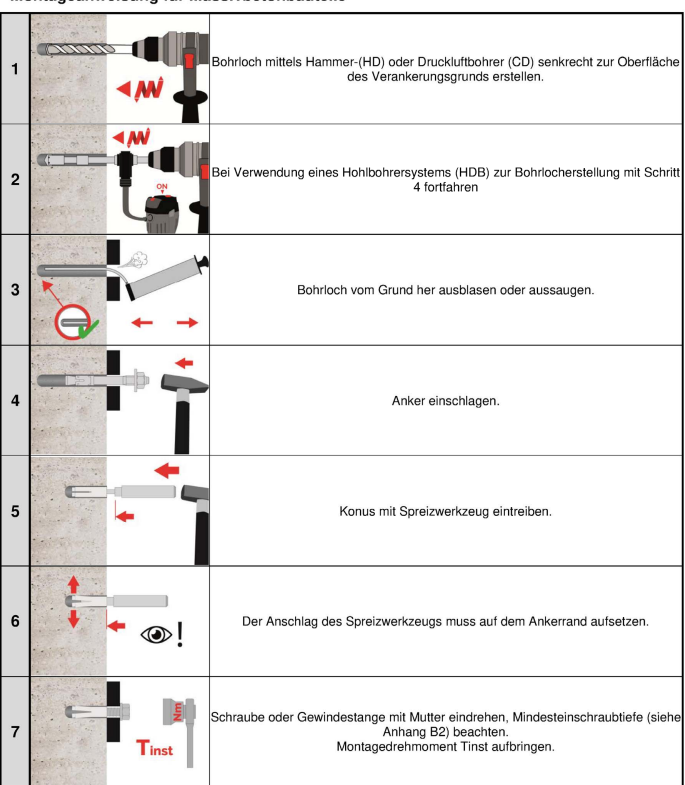
**Anhang B3** 







## Montageanweisung für Massivbetonbauteile



## Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Verwendungszweck

Montageanweisung für Massivbetonbauteile

**Anhang B5** 



Montageanweisung für Spannbetonhohlplatten									
1		Position der Spannlitze suchen.							
2		Position markieren, nächste Spannlitze suchen.							
3		Position der zweiten Spannlitze markieren.							
4	Bohrloch unter Beachtung der erforderlichen Abstände erstellen.								
5		Bohrloch ausblasen oder aussaugen.							
6		Anker einschlagen.							
7	Konus mit Spreizwerkzeug eintreiben.								
8	Der Ans	schlag des Spreizwerkzeugs muss auf dem Ankerrand au	ıfsetzen.						
Schraube oder Gewindestange mit Mutter eindrehen, Mindesteinschraubtiefe (siehe Anhang B3) beachten.									
Chem	ofast Einschlaganker EA/ E	EA-B							
	Verwendungszweck Montageanweisung für Spannbetonhohlplatten								



Tabelle C1: Charakteristischer Widerstand für hef ≥ 30 mm in Massivbetonbauteilen

Dübelgröße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65
Montagebeiwert	γinst	[-]				1,0			
Last in jede Richtung									
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25 bis C50/60	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	3	5	6	6	6	6	16
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma$ м $^{1)}$	[-]	1,8	2,	16	2,1	2,16	1,8	1,8
Achsabstand	Scr	[mm]	130	180	210	230	170	170	400
Randabstand	Ccr	[mm]	65	90	105	115	85	85	200
Querlast mit Hebelarm, Stahl gal	vanisch v	erzinkt							
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	$M^0$ Rk,s	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]				1,25			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0$ Rk,s	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	$M^0$ Rk,s	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms^{1)}}$	[-]				1,25			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	$M^0$ <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	12	30	30	59	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]				1,25			
Querlast mit Hebelarm, nichtrost	ender Sta	hl A4, l	HCR						
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 70)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	11	26	26	_2)	52	92	233
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]				1,56			
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 80)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	12	30	30	_2)	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> 1)	[-]				1,33			

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
<b>Leistung</b> Charakteristischer Widerstand für h <sub>ef</sub> ≥ 30 mm in <b>Massivbetonbauteilen</b>	Anhang C1

 $<sup>^{2)}</sup>$  Dübelvariante nicht in ETA enthalten



Tabelle C2: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Massivbetonbauteilen

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Montagebeiwert	γinst	[-]	1,0				
Last in jede Richtung							
Charakteristischer Widerstand in Beton C12/15 bis C16/20	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,5	
Charakteristischer Widerstand in Beton <b>C20</b> / <b>25 bis C50</b> / <b>60</b>	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5	
Teilsicherheitsbeiwert	γм <sup>1)</sup>	[-]		1	,5		
Achsabstand	Scr	[mm]	75	75	75	75	
Randabstand	Ccr	[mm]	38	38	38	38	
Querlast mit Hebelarm							
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]		1,	67		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	$M^0$ <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms^{1)}}$	[-]		1,	25		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0$ Rk,s	[Nm]	7,6	19	37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{1)}}$	[-]		1,	67		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)		[Nm]	7,6 19		37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms^{1)}}$	[-]	1,25				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	12	30	60	105	
Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Ms}^{1}$ [			1,25				

<sup>1)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
<b>Leistung</b> Charakteristische Werte für die Widerstände <b>h</b> ef <b>= 25 mm</b> in <b>Massivbetonbauteilen</b>	Anhang C2



Tabelle C3: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Spannbetonhohlplatten

Dübelgröße	M6x25	M8x25	M10x25	M12x25			
Montagebeiwert	γinst	[-]	1,0				
Last in jede Richtung							
Spiegeldicke	d <sub>b</sub>	[mm]		≥ 35	(30)1)		
Charakteristischer Widerstand in Spannbetonhohlplatten C30/37 bis C50/60	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{M^{2)}}$	[-]		1	,5		
Achsabstand	Scr	[mm]		20	00		
Randabstand	Ccr	[mm]		18	50		
Querlast mit Hebelarm							
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{2)}}$	[-]		1,	67		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	6,1	15	30	52	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{2)}}$	[-]		1,	25		
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	7,6	19	37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Ms}^{2)}}$	[-]	1,67				
Charakteristischer Widerstand  (Stahl 5.8)		[Nm]	7,6	19	37	65	
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{Ms^{2)}}$	[-]	1,25				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	] 12 30 60		105		
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> <sup>2)</sup>	[-]	1,25				

bei einer Spiegeldicke von 30mm darf der Dübel mit denselben charakteristischen Widerständen verwendet werden, sofern das Bohrloch keinen Hohlraum anschneidet

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Leistung
Charakteristische Werte für die Widerstände h<sub>ef</sub> = 25 mm in Spannbetonhohlplatten

Anhang C3

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> sofern andere nationale Regelungen fehlen



**Tabelle C4:** Charakteristische Werte unter **Brandbeanspruchung** in **Massivbetonbauteilen** C20/25 bis C50/60 für  $h_{ef} \ge 30 \text{ mm}$ 

Dübelg	röße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65	
Feuerwider- standsklasse Last in jede Richtung							•				
	R 30	Charakteristischer Widerstand		[kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
Stahl	R 60		F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
4.6	R 90		⊏°Rk,fi	[kN]	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	2,0
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,6
	R 30			[kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60	Charakteristischer	F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
4.8	R 90	Widerstand	⊏~Rk,fi	[kN]	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,4
	R 30	Charakteristischer Widerstand	F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60			[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
≥ 5.6	R 90			[kN]	0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4
	R 30		F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,8	0,9	1,5	_1)	1,5	1,5	4,0
A4 /	R 60	Charakteristischer		[kN]	0,8	0,9	1,5	_1)	1,5	1,5	4,0
HCR	R 90	Widerstand		[kN]	0,4	0,9	0,9	_1)	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	_1)	1,0	1,2	2,4
		Teilsicherheitsbeiwert	γM,fi	[-]	1,0						
Stahl g	alvanisc	h verzinkt									
		Achsabstand	S <sub>cr,fi</sub>	[mm]	130	180	210	170	170	200	400
R 30 - R 120		Randabstand	<b>C</b> cr,fi	[mm]	65	90	105	85	85	100	200
Der Randabstand muss ≥ 300 mm b				nm beti	ragen, we	enn der B	rand von	mehr als	einer Se	ite angrei	ft.
Nichtrostender Stahl A4, HCR											
		Achsabstand	Scr,fi	[mm]	130	180	210	_1)	170	200	400
R 30 -	R 120	Randabstand	Ccr,fi	[mm]	65	90	105	_1)	85	100	200
		Der Randabstand muss	≥ 300 r	nm beti	ragen, we	enn der B	rand von	mehr als	einer Se	ite angrei	ft.

<sup>1)</sup> Dübelvariante nicht in ETA enthalten

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B	
<b>Leistung</b> Charakteristische Werte unter <b>Brandbeanspruchung</b> für <b>h</b> ef ≥ <b>30 mm</b>	Anhang C4



## **Tabelle C5:** Charakteristische Werte unter **Brandbeanspruchung** in **Massivbetonbauteilen** C20/25 bis C50/60 für **h**<sub>ef</sub> = **25 mm**

Dübelgröße					M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Feuerwider- standsklasse Last in jede Richtung									
	R 30		F <sup>0</sup> Rk,fi	[kN]	0,4	0,6	0,6	0,6	
Stahl	R 60	Charakteristischer Widerstand		[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6	
≥ 4.6	R 90			[kN]	0,3	0,6	0,6	0,6	
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	
		Teilsicherheitsbeiwert	γM,fi	[-]	1,0				
		Achsabstand	S <sub>cr,fi</sub>	[mm]	100	100	100	100	
R 30 – R 120		Randabstand	C <sub>cr,fi</sub>	[mm]	50	50	50	50	
Der Randabstand muss ≥ 300 mm betr					agen, wenn de	r Brand von me	hr als einer Sei	ite angreift.	

Chemofast Einschlaganker EA/ EA-B

Leistung
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung für hef = 25 mm

Anhang C5