

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-13/0371
vom 15. Dezember 2020

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

CELO Schlaganker SA plus

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestraße 6
86551 Aichach
DEUTSCHLAND

Werk 8
Werk 13

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

ETA-13/0371 vom 2. Oktober 2018

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.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der CELO Schlaganker SA plus in den Größen M6, M8, M8-25, M10 und M10-25 ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch wegkontrollierte Verspreizung 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 Europäischen 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 C 2

3.2 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für alle Lastrichtungen und alle Versagensarten für die vereinfachte Bemessung	Siehe Anhang C 1
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B 1

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+

5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderlichen technischen Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

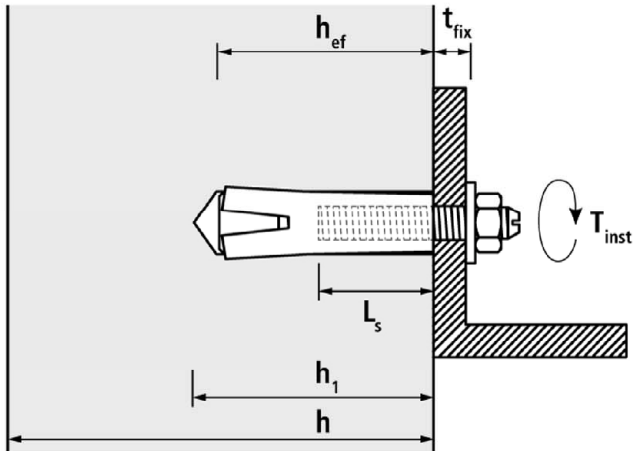
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. Dezember 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik.

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

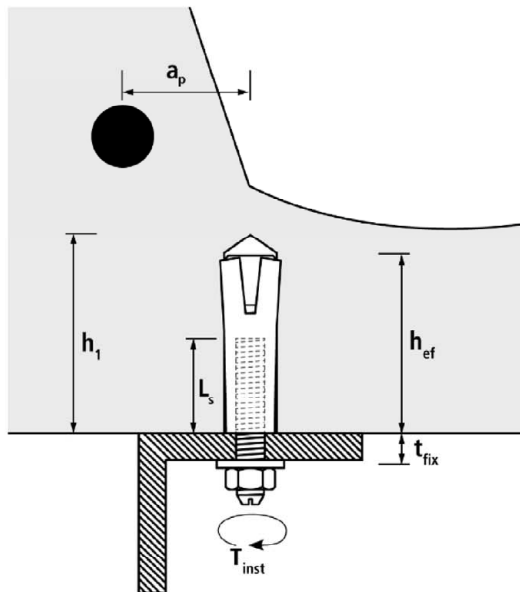
Beglaubigt
Baderschneider

SA plus – Einbauzustand im Beton C20/25 - C50/60

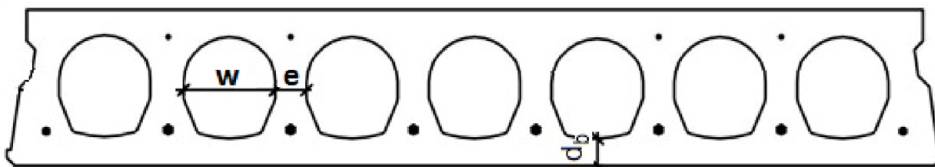


- h = Bauteildicke
- h_1 = Bohrlochtiefe bis zum tiefsten Punkt
- h_{ef} = effektive Verankerungstiefe
- t_{fix} = Dicke des Anbauteils
- L_s = Gewindelänge im Anker
- T_{inst} = max. Installationsdrehmoment

SA plus – Einbauzustand in vorgespannten Hohlkammerdeckenplatten ($w/e \leq 4,2$) mit Spiegeldicke ≥ 35 mm und Betonfestigkeit C45/55 bis C50/60



- h_1 = Bohrlochtiefe bis zum tiefsten Punkt
- h_{ef} = effektive Verankerungstiefe
- t_{fix} = Dicke des Anbauteils
- L_s = Gewindelänge im Anker
- T_{inst} = max. Installationsdrehmoment
- a_p = Abstand zwischen Bohrloch und Bewehrung



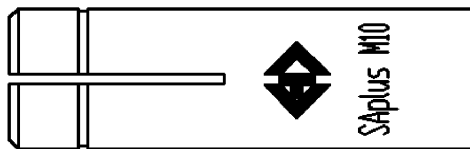
- w = Hohlraumbreite
- e = Stegbreite
- d_b = Spiegeldicke

CELO Schlaganker SA plus

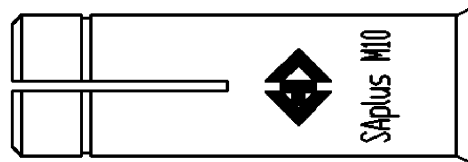
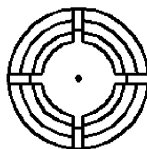
Produkt Beschreibung
Einbauzustand

Anhang A1

CELO Schlaganker SA plus



SA plus ohne Kragen



SA plus mit Kragen

Kennzeichnung:

Herstellereerkennung
Produktname
Größe

Logo oder Herstellername
SA plus
M ... (z.B. M10)

Beispiel:

 SA plus M10

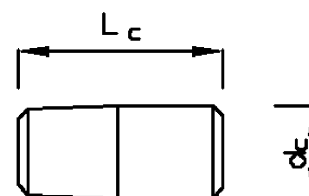
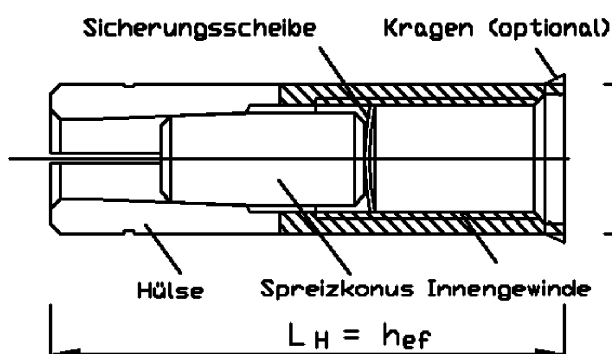


Tabelle A2: Ankerabmessung

Anker	Hülse		Konus		
	Innengewinde	Länge	Außen-Ø Hülse	Länge ca.	Außen-Ø Konus
Typ		L_H	d_{nom}	L_c	d_c
SA plus		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M 6	M6	25	8	10	4,5
M 8 - 25	M8	25	10	8,3	6,3
M 8	M8	30	10	12	6,0
M 10 - 25	M10	25	12	8,3	8,0
M 10	M10	40	12	16	7,5

CELO Schlaganker SA plus

Produktbeschreibung

Ankerbauteile, Kennzeichnung und Abmessung

Anhang A2

Tabelle A3.1: Benennung und Werkstoffe

Benennung	Werkstoff
Hülse M6 M8 M8-25 M10-25	Kalt umgeformter Stahl C1008-C1012 oder EN 10277:2018
Hülse M10	Kalt umgeformter Stahl C1015 or EN 10277:2018
Spreizkonus	Kalt umgeformter Stahl C1006-C1008
Sicherungsscheibe	Papier oder Plastik

Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und blau passiviert $\geq 5 \mu\text{m}$ gemäß EN ISO 4042:2018

Tabelle A3.2: Festigkeit Hülse

CELO Schlaganker			Größe		
			M6	M8 / M8-25	M10 / M10-25
Zugfestigkeit	f_{uk}	[N/mm ²]	535	535	535
Streckgrenze	f_{yk}	[N/mm ²]	485	485	485

CELO Schlaganker SA plus

Produktbeschreibung
Werkstoffe

Anhang A3

Handsetzwerkzeug

Optional: Handsetzwerkzeug mit Markierung und/oder Gummigriff möglich

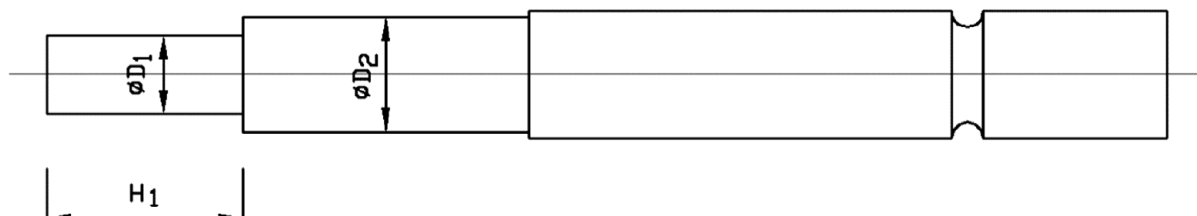


Tabelle A4.1: Abmessung des Setzwerkzeuges

Setzwerkzeug	Einschlagstift		
Stahl HRc 38-42	Abmessung		
Typ	D ₁	D ₂	H ₁
	[mm]	[mm]	[mm]
ESW 6	5	7,5	15
ESW 8-25	6,6	9,5	17,5
ESW 8	6,6	9,5	17,5
ESW 10-25	8,3	12	17,0
ESW 10	8,3	12	23,5

CELO Schlaganker SA plus

Produktbeschreibung
Setzwerkzeug

Anhang A4

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statisch und quasi-statisch Lasten.
- Verwendung ausschließlich als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen.
- Verwendung als Verankerung in vorgespannten Hohlkörperdeckenplatten (nur Größen M8-25 u. M10-25).
- Brandbeanspruchung (gilt nicht für Anwendung in Hohlkörperdeckenplatten).

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013,
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013,
- Ungerissener und gerissener Beton.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume.

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. (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.),
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit EN 1992-4:2018 Bemessungsmethode B und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018

Einbau:

- Einbau der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters,
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung,
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt.

CELO Schlaganker SA plus

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B1

Tabelle B2.1: Montagekennwerte

Befestigungsschraube oder Gewindestange:

Es können die Festigkeitsklassen 4.6, 5.6, 5.8 oder 8.8 gemäß EN ISO 898-1:2013 verwendet werden.

Mindesteinschraubtiefe:

Die Länge der Befestigungsschraube ist in Abhängigkeit der Dicke des Anbauteiles t_{fix} , zulässiger Toleranzen und nutzbarer Gewindelänge $L_{s,max}$ sowie der Mindesteinschraubtiefe $L_{s,min}$ festzulegen.

CELO Schlaganker SA plus			Größe				
			M6	M8-25	M8	M10-25	M10
Bohrerinnendurchmesser	d_0	[mm]	8	10	10	12	12
Schneidendurchmesser Bohrer	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45	10,45	10,45	12,50	12,50
Innerer Gewindedurchmesser	M	[mm]	6	8	8	10	10
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	27	27	32	27	43
Abstand zw. Anker u. Bewehrung ¹⁾	$a_p \geq$	[mm]	-	50	-	50	-
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	25	25	30	25	40
Maximale Einschraubtiefe	$L_{s,max}$	[mm]	11	12	13	12	16
Minimale Einschraubtiefe	$L_{s,min}$	[mm]	6	8	8	10	10
Durchgangsloch- ϕ im anzuschließenden Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	7	9	9	12	12
Maximales Setz-Drehmoment	$\max T_{inst}$	[Nm]	4	8	8	15	15

¹⁾ Gilt nur für Hohlkörperdeckenplatten

Tabelle B2.2: Mindestbauteildicke und min. Achs- und Randabstand

CELO Schlaganker SA plus			Größe				
			M6	M8-25	M8	M10-25	M10
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	70	120	105	130	105
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	105	110	105	140	140

Tabelle B2.3: Mindestbauteildicke und min. Achs- und Randabstand bei vorgespannten Hohlkörperdeckenplatten.

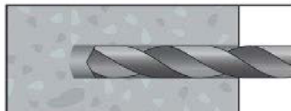
CELO Schlaganker SA plus			Größe	
			M8-25	M10-25
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	200	200
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	180	180
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	150	150

CELO Schlaganker SA plus

Verwendungszweck
Montagekennwerte

Anhang B2

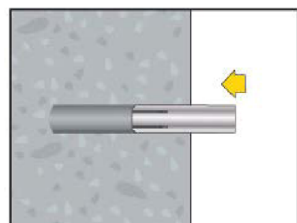
Montageanleitung:



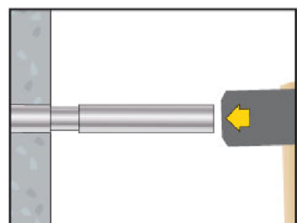
1. Bohrloch erstellen mit Hammerbohren.



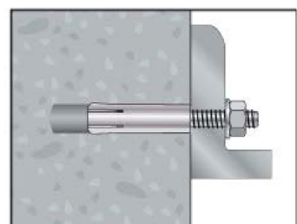
2. Bohrloch vom Bohrmehl reinigen (ausblasen).



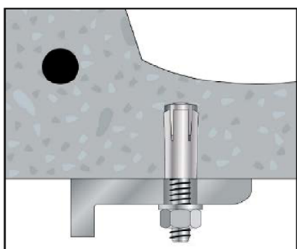
3. Anker von Hand bzw. durch Hammerschläge ins Bohrloch einbringen. Anker sollte bündig mit der Betonaußenkante sitzen.



4. Mit dem Setzwerkzeug den Anker spreizen. Der Anker ist richtig verspreizt, wenn das Setzwerkzeug am Anker aufliegt.



5. Bauteil befestigen, dabei das maximale T_{inst} nicht überschreiten.



5. Eingebauter SA in vorgespannter Hohlkörperdeckenplatte.

CELO Schlaganker SA plus

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B3

Tabelle C1.1: Charakteristische Widerstände für alle Lastrichtungen

CELO Schlaganker SA plus				Größe				
Alle Lastrichtungen				M6	M8-25	M8	M10-25	M10
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton C20/25 bis C50/60	F_{Rk}^0	[kN]	≥ Stahl 4.6	1,5	2,5	3,0	2,5	7,5
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]		1,4	1,2	1,2	1,2	1,2
Charakteristischer Achsabstand	s_{cr}	[mm]		80	220	120	220	240
Charakteristischer Randabstand	c_{cr}	[mm]		40	110	60	110	120
Stahlversagen mit Hebelarm								
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	Stahl 4.6	6,1	15,0	15,0	29,9	29,9
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	Stahl 5.6	7,6	18,7	18,7	37,4	37,4
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	Stahl 5.8	7,6	18,7	18,7	37,4	37,4
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	$M_{Rk,s}^0$	[Nm]	Stahl 8.8	12,2	30,0	30,0	59,8	59,8

Tabelle C1.2: Charakteristische Tragfähigkeit in vorgespannten Hohlkörperdeckenplatten mit Spiegeldicke ≥ 35 mm

CELO Schlaganker SA plus				
Vorgespannte Hohlkörperdeckenplatten, C45/55 bis C50/60			Größe	
Alle Lastrichtungen			M8-25	M10-25
Charakteristische Tragfähigkeit	F_{Rk}^0	[kN]	3,0	4,0
Montagebeiwert	γ_{inst}	[-]	1,2	1,2
Charakteristischer Achsabstand	$s_{cr} = s_{min}$	[mm]	180	180
Charakteristischer Randabstand	$c_{cr} = c_{min}$	[mm]	150	150

CELO Schlaganker SA plus

Leistungen
Charakteristische Widerstände für alle Lastrichtungen

Anhang C1

**Tabelle C2: Charakteristische Widerstände bei Brandbeanspruchung für alle
Lastrichtungen in C20/25 bis C50/60 (gilt nicht für Hohlkörperdeckenplatten)**

CELO Schlaganker SA plus					Größe		
Feuerwiderstands- klasse					M6	M8	M10
R30	Charakteristische Widerstände	$F_{Rk,fi30}^{1)}$	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,3	0,6
R60	Charakteristische Widerstände	$F_{Rk,fi60}^{1)}$	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,3	0,5
R90	Charakteristische Widerstände	$F_{Rk,fi90}^{1)}$	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,2	0,4
R120	Charakteristische Widerstände	$F_{Rk,fi120}^{1)}$	[kN]	≥Stahl 4.6	0,1	0,2	0,3
R30-R120	Charakteristischer Widerstand mit Hebelarm	$M^0_{Rk,s,fi}$	[Nm]		Keine Leistung bewertet		
Achsabstand und Randabstand unter Brandbeanspruchung							
Achsabstand für R30 – R120		$S_{cr,fi}$	[mm]		100	120	160
Randabstand für R30 – R120		$C_{cr,fi}$	[mm]		50	60	80

$$^1) N_{Rk,s,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,s,fi} = F_{Rk,s,fi}$$

Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn die Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite erfolgt.

CELO Schlaganker SA plus

Leistungen

Charakteristische Widerstände unter Brandbeanspruchung

Anhang C2