



### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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

enthält

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)

Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Europäische Technische Bewertung

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

Z104381.20



## Europäische Technische Bewertung ETA-13/0371

Seite 2 von 13 | 15. Dezember 2020

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.

Z104381.20 8.06.01-705/20



## Europäische Technische Bewertung ETA-13/0371

Seite 3 von 13 | 15. Dezember 2020

#### **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 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 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

Z104381.20 8.06.01-705/20



## Europäische Technische Bewertung ETA-13/0371

Seite 4 von 13 | 15. Dezember 2020

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+

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.

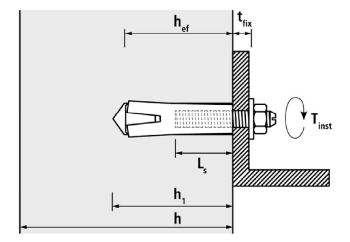
Ausgestellt in Berlin am 15. Dezember 2020 vom Deutschen Institut für Bautechnik.

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider

Z104381.20 8.06.01-705/20



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



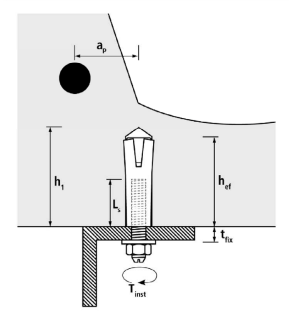
h = Bauteildicke

n<sub>1</sub> = Bohrlochtiefe bis zum tiefsten Punkt

hef = effektive Verankerungstiefe
 t<sub>fix</sub> = Dicke des Anbauteils
 L<sub>s</sub> = Gewindelänge im Anker

T<sub>inst</sub> = max. Installationsdrehmoment

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



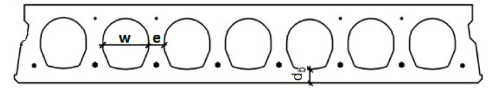
h<sub>1</sub> = Bohrlochtiefe bis zum tiefsten Punkt

 $h_{ef}$  = effektive Verankerungstiefe  $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

L<sub>s</sub> = Gewindelänge im Anker

T<sub>inst</sub> = max. Installationsdrehmoment

ap = Abstand zwischen Bohrloch und Bewehrung



w = Hohlraumbreite

e = Stegbreite

d<sub>b</sub> = Spiegeldicke

### **CELO Schlaganker SA plus**

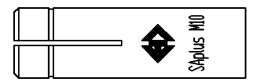
#### **Produkt Beschreibung**

Einbauzustand

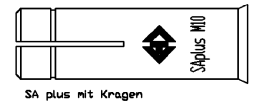
Anhang A1



## **CELO Schlaganker SA plus**







SA plus ohne Kragen

Kennzeichnung: Herstellerkennung Produktname

Größe

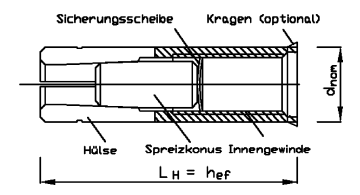
Logo oder Herstellername

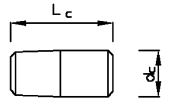
SA plus

M ... (z.B. M10)

Beispiel:







## Tabelle A2: Ankerabmessung

Anker		Hülse		Konus	
	Innengewinde	Länge	Außen-Ø Hülse	Länge ca.	Außen-Ø Konus
Тур		L <sub>H</sub>	d <sub>nom</sub>	Lc	dc
SA plus		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M 6	M6	25	8	10	4,5
M 8 - 25	M8	25	10	8,3	6,3
М 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				
<b>Hülse</b> M6 M8 M8-25 M10-25	Kalt umgeformter Stahl C1008-C1012 oder EN 10277:2018				
<b>Hülse</b> 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  $\mu m$  gemäß EN ISO 4042:2018

## Tabelle A3.2: Festigkeit Hülse

CELO Schlaganker	Größe				
OLLO Schlaganker			М6	M8 / M8-25	M10 / M10-25
Zugfestigkeit	f <sub>uk</sub>	[N/mm²]	535	535	535
Streckgrenze	f <sub>yk</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	485	485	485

CELO Schlaganker SA plus	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A3



## Handsetzwerkzeug

Optional: Handsetzwerkzeug mit Markierung und/oder Gummigriff möglich

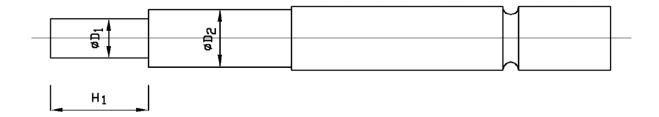


Tabelle A4.1: Abmessung des Setzwerkzeuges

Setzwerkzeug	Einschlagstift						
Stahl HRc 38-42	Abmessung						
Тур	D <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> D <sub>2</sub> H <sub>1</sub>					
	[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 aufgebrachten 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  $t_{\text{fix}}$ , zulässiger Toleranzen und nutzbarer Gewindelänge  $L_{\text{s,max}}$  sowie der Mindesteinschraubtiefe  $L_{\text{s,min}}$  festzulegen.

CELO Schlaganker SA plus			Größe				
			М6	M8-25	M8	M10-25	M10
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub>	[mm]	8	10	10	12	12
Schneidendurchmesser Bohrer	d <sub>cut</sub> ≤	[mm]	8,45	10,45	10,45	12,50	12,50
Innerer Gewindedurchmesser	М	[mm]	6	8	8	10	10
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt	h₁ ≥	[mm]	27	27	32	27	43
Abstand zw. Anker u. Bewehrung 1)	a <sub>p</sub> ≥	[mm]	-	50	-	50	-
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	25	25	30	25	40
Maximale Einschraubtiefe	Ls,max	[mm]	11	12	13	12	16
Minimale Einschraubtiefe	Ls,min	[mm]	6	8	8	10	10
Durchgangsloch-Ø im anzuschließenden Anbauteil	d <sub>f</sub> ≤	[mm]	7	9	9	12	12
Maximales Setz-Drehmoment	max T <sub>inst</sub>	[Nm]	4	8	8	15	15

<sup>1)</sup> Gilt nur für Hohlkörperdeckenplatten

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

CELO Schlaganker SA plus			Größe				
OLLO Schlaganker SA plus		M6	M8-25	M8	M10-25	M10	
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100	100	100
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	70	120	105	130	105
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	105	110	105	140	140

## <u>Tabelle B2.3: Mindestbauteildicke und min. Achs- und Randabstand bei vorgespannten</u> Hohlkörperdeckenplatten.

CELO Schlaganker SA plus	Gr	тöße		
CELO Schlagariker SA plus		M8-25	M10-25	
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	200	200
Minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	180	180
Minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	150	150

CELO Schlaganker SA plus	
Verwendungszweck Montagekennwerte	Anhang B2



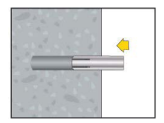
## Montageanleitung:



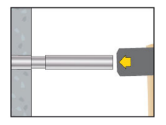
1. Bohrloch erstellen mit Hammerbohren.



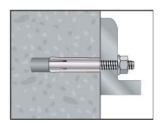
2. Bohrloch vom Bohrmehl reinigen (ausblasen).



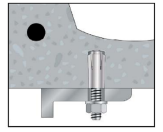
3. Anker von Hand bzw. durch Hammerschläge ins Bohrloch einbringen. Anker sollte bündig mit der Betonaußenkante sitzen.



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<sub>inst</sub> 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				М6	M8-25	M8	M10-25	M10
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton C20/25 bis C50/60	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	≥ Stahl 4.6	1,5	2,5	3,0	2,5	7,5
Montagebeiwert	γinst	[ - ]		1,4	1,2	1,2	1,2	1,2
Charakteristischer Achsabstand	Scr	[mm]		80	220	120	220	240
Charakteristischer Randabstand	Ccr	[mm]		40	110	60	110	120
Stahlversagen mit Hebelarm								
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	Stahl 4.6	6,1	15,0	15,0	29,9	29,9
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	Stahl 5.6	7,6	18,7	18,7	37,4	37,4
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	Stahl 5.8	7,6	18,7	18,7	37,4	37,4
Charakteristische Tragfähigkeit Biegemoment	M <sup>0</sup> Rk,s	[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 Hohlkörperdeckenp	Größe			
Alle Lastrichtungen			M8-25	M10-25
Charakteristische Tragfähigkeit	F <sup>0</sup> Rk	[kN]	3,0	4,0
Montagebeiwert	γinst	[-]	1,2	1,2
Charakteristischer Achsabstand	S <sub>cr</sub> = S <sub>min</sub>	[mm]	180	180
Charakteristischer Randabstand	C <sub>Cr</sub> = C <sub>min</sub>	[mm]	150	150

CELO Schlaganker SA plus	
Leistungen Charakteristische Widerstände für alle Lastrichtungen	Anhang C1



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

CELO Schlaganker SA plus				Größe			
Feuerwiderstands -klasse					М6	M8	M10
R30	Charakteristische Widerstände	F <sub>Rk,fi30</sub> 1)	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,3	0,6
R60	Charakteristische Widerstände	F <sub>Rk,fi60</sub> 1)	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,3	0,5
R90	Charakteristische Widerstände	F <sub>Rk,fi90</sub> 1)	[kN]	≥Stahl 4.6	0,2	0,2	0,4
R120	Charakteristische Widerstände	F <sub>Rk,fi120</sub> 1)	[kN]	≥Stahl 4.6	0,1	0,2	0,3
R30-R120	Charakteristischer Widerstand mit Hebelarm	M <sup>0</sup> Rk,s,fi	[Nm]		Keine Leistung bewertet		
Achsabstand und Randabstand unter Brandbeanspruchung							
Achsabstand fü	ir R30 – R120	Scr,fi	[mm]		100	120	160
Randabstand für R30 – R120 c <sub>cr,fi</sub> [mm]			50	60	80		

<sup>1)</sup>  $N_{Rk,s,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,s,fi} = F_{Rk,s,fi}$ 

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