

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-15/0815
vom 16. April 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Sheh Kai Betonschraube SK

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Betonschraube

Hersteller

SHEH KAI PRECISION CO., LTD
No. 1, Ben Gong 1st Rd., Ben Chou Industrial Park,
KAOHSIUNG 82059
TAIWAN R.O.C

Herstellungsbetrieb

SHEH KAI PRECISION CO., LTD
No. 1, Ben Gong 1st Rd., Ben Chou Industrial Park,
KAOHSIUNG 82059
TAIWAN R.O.C

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

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

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

EAD 330232-00-0601

Diese Fassung ersetzt

ETA-15/0815 vom 1. Februar 2016

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

Die Sheh Kai Betonschraube ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl in den Größen SK 8, SK 10 und SK 12. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes zylindrisches Bohrloch geschraubt. Das Spezialgewinde schneidet während des Setzvorgangs ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

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 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Widerstände für statische und quasi-statische Lasten, Verschiebungen	Siehe Anhang C1 bis C5

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C6 und C7

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Sicherheit bei der Nutzung sind unter der Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit erfasst.

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

Gemäß der Leitlinie für die europäisch technische Zulassung ETAG 001, April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, und Europäisches Bewertungsdokument EAD 330011-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

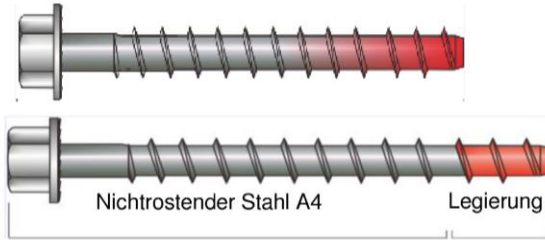
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 16. April 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik.

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
Abteilungsleiter

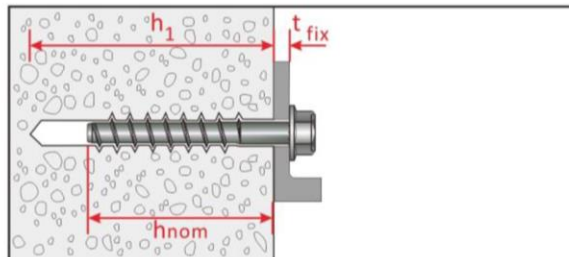
Beglaubigt

Produkt im Einbauzustand

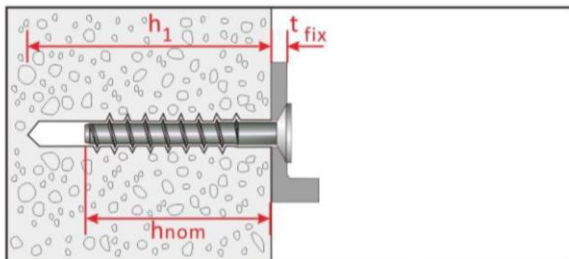


Stahl 10B21

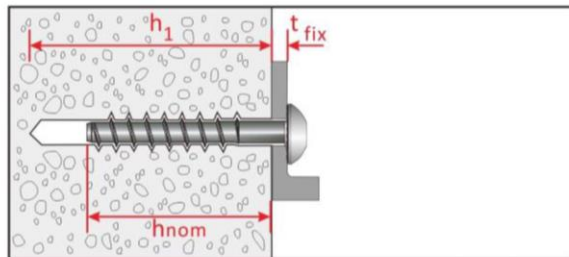
Nichtrostender Stahl A4



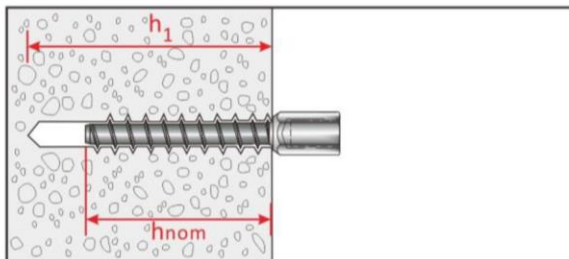
Sechskantkopf: SK-H, SK-HF
10B21 (SK8, SK10, SK12)
A4 (SK8, SK10, SK12)



Senkkopf: SK-CS
10B21 (SK8, SK10)
A4 (SK8, SK10)



Flachkopf: SK-PH
10B21 (SK8, SK10)
A4 (SK8, SK10)



Außengewinde: SK-HB
A4 (SK10-M12)

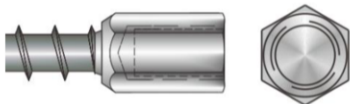
Sheh Kai Betonschraube SK

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A1

Tabelle A1: Materialien und Schraubenausführungen

Name	Material									
Schraubanker	Kopfmarkierung		Material							
	SK		Stahl 10B21 entsprechend SAE-J403 Zinkbeschichtung: galvanisch verzinkt ($> 5 \mu\text{m}$) oder mechanisch verzinkt ($> 30 \mu\text{m}$) (nur Ausführung –H und –HF)							
	SK A4		Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404 (beide A4)							
	Schraubengröße / Kopftypen			SK 8			SK 10			SK 12
				-H -HF -CS -PH	-H -HF -PH	-CS -PH	-H -HF -CS -PH	-H -HF -CS -PH	-H -HF	
				10B21	A4		10B21	A4		10B21 A4
	Charakteristische Streckgrenze des Stahles	f_{yk}	N/mm ²	780	640	432	750	640	432	750 640
	Charakteristische Zugfestigkeit des Stahles	f_{uk}	N/mm ²	870	800	540	850	800	540	850 800
	Bruchdehnung	As	[%]	≤ 8						

			Sechskantkopf 1) SK-H Größe 8,10,12 (10B21 Stahl) 2) SK-H A4 Größe 8,10,12 (nichtrostend A4)		
			Sechskantkopf 3) SK-HF Größe 8,10,12 (10B21 Stahl) 4) SK-HF A4 Größe 8,10,12 (nichtrostend A4)		
			Senkkopf 5) SK-CS Größe 8,10 (10B21 Stahl) 6) SK-CS A4 Größe 8,10 (nichtrostend A4)		
			Flachkopf 7) SK-PH Größe 8,10 (10B21 Stahl) 8) SK-PH A4 Größe 8,10 (nichtrostend A4)		
			Außengewinde 9) SK-HB A4 Größe 10 mit M12 Innengewinde (nichtrostend A4)		

Sheh Kai Betonschraube SK

Produktbeschreibung

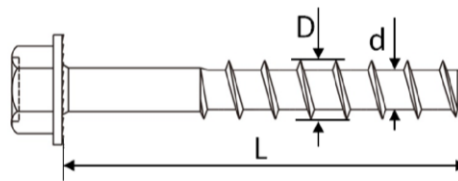
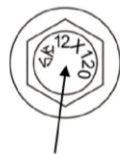
Materialien und Schraubenausführungen

Anhang A2

Tabelle A2: Abmessungen und Bezeichnungen

Dübelgröße			SK 8				SK 10				SK 12	
Kopfform			H, HF, PH		CS		H, HF, PH, HB		CS		H, HF	
Material			10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65	85	65	85	75	100	75	100	95	120
Schraubenlänge	min L	[mm]	70	90	75	95	80	105	85	110	100	125
	max L	[mm]	150				150				150	
Außendurchmesser	D	[mm]	9,9				12,5				14,3	
Kerndurchmesser	d	[mm]	7,4				9,4				11,3	
Gewindesteigung	p	[mm]	5,8				7,7				8,1	

Stahl
10B21

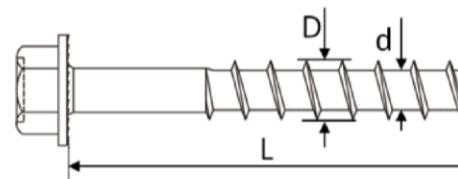


Sperrverzahnung

Kopfmarkierung:

Zeichen des Herstellers: SK
Nominelle Größe: z.B. 12 mm
Länge L: z.B. 120 mm

Nichtrostender
Stahl A4



Sperrverzahnung

Kopfmarkierung:

Zeichen des Herstellers: SK
Nominelle Größe: z.B. 12 mm
Länge L: z.B. 120 mm
Material: A4

Sheh Kai Betonschraube SK

Produktbeschreibung

Abmessungen und Markierungen

Anhang A3

Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung: alle Größen.

Verankerungsgrund:

- bewehrter und unbewehrter Normalbeton entsprechend EN 206-1:2000,
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206-1:2000,
- gerissener oder ungerissener Beton: alle Größen.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen)

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Schrauben aus nichtrostendem Stahl mit der Prägung A4.

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und 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 Bemessung der Verankerungen erfolgt für das Bemessungsverfahren A nach :
 - FprEN 1992-4:2016 und TR 055, Ausgabe Dezember 2016

Einbau:

- ausschließlich hammergebohrte Bohrlöcher: alle Größe und alle Verankerungstiefen.
- Einbau der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in einem geringeren Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgetragenen Last liegt.
- Nach der Montage darf ein leichtes Weiterdrehen der Schraube nicht möglich sein.
- Der Schraubenkopf muss am Anbauteil anliegen und darf nicht beschädigt sein.

Sheh Kai Betonschraube SK

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B1

Tabelle B1: Montageparameter (Stahl 10B21)

Dübelgröße			SK 8			SK 10			SK 12
Kopfform			H HF	CS	PH	H HF	CS	PH	H HF
Material			Stahl 10B21						
Bohrernennndurchmesser	d ₀	[mm]	8			10			12
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	65			75			95
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	75			85			105
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	50,6			58,1			75,4
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	11			13			15
Dicke des Anbauteils	t _{fix}	[mm]	5-85	10-85	5-85	5-75	10-75	5-75	5-55
Anziehdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	40	..1)	..1)	60	..1)	..1)	80
Schlüsselweite (Typ: H, HF, HI)	WS	[mm]	13	-	-	17	-	-	19
Torx Größe (Typ: CS,PH)	TX	-	-	45		-	50		-
Max. Drehmoment, Schlagschrauber	T _{max} ≤	[Nm]	185	120	120	350	120	120	350

1) Für die Montage der Schrauben mit der Kopfausführung CS und PH müssen Schlagschrauber verwendet werden.

Tabelle B2: Montageparameter (Nichtrostender Stahl A4)

Dübelgröße			SK8			SK 10				SK 12
Kopfform			H HF	CS	PH	H HF	HB	CS	PH	H HF
Material			Nichtrostender Stahl A4							
Bohrernennndurchmesser	d ₀	[mm]	8			10				12
Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	85			100				120
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	95			110				130
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	51,9			58,7				75,6
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f	[mm]	11			13				15
Dicke des Anbauteils	t _{fix}	[mm]	5-65	10-65	5-65	5-50	5-50	10-50	5-50	5-30
Anziehdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	_)	_)	_)	_)	_)	_)	_)	_)
Schlüsselweite (Typ: H, HF, HB)	WS	[mm]	13	-	-	17	19	-	-	19
Torx Größe (Typ: CS, PH)	TX	-	-	45		-	-	50		-
Max. Drehmoment, Schlagschrauber	T _{max} ≤	[Nm]	120	120	120	185	185	185	185	185

1) Für die Montage der Schrauben mit der Kopfausführung CS und PH müssen Schlagschrauber verwendet werden.

Sheh Kai Betonschraube SK

Verwendungszweck
Montageparameter

Anhang B2

Tabelle B3: Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

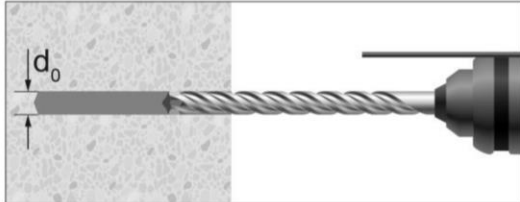
Dübelgröße			SK 8		SK 10		SK 12	
Kopfform			H, HF, CS, PH		H, HF, CS, PH, HB		H, HF	
Werkstoff			10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	110	125	130	140	160	170
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	50	50	60	60	70	70
Minimaler Achsabstand	s_{min}	[mm]	50	50	60	60	70	70

Sheh Kai Betonschraube SK

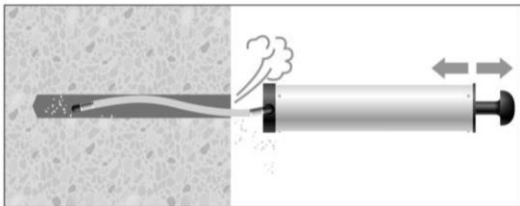
Verwendungszweck
Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

Anhang B3

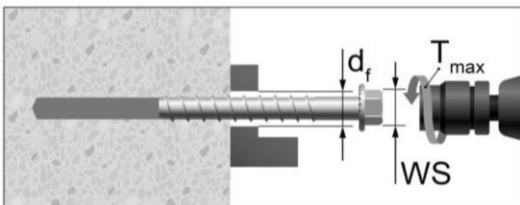
Montageanleitung



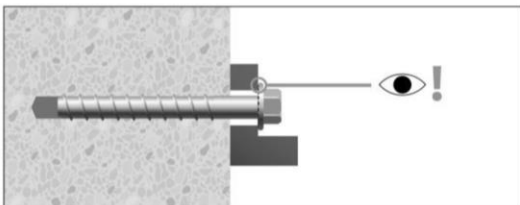
Erstellung des Bohrloches mit der Bohrlochtiefe h_1 .



Bohrlochreinigung.



Eindrehen der Schraube mittels Drehmomentenschlüssel
oder Schlagschrauber.
Bei Verwendung eines Drehmomentenschlüssels: T_{inst} nach
Tabelle B1 und B2 aufbringen.
Bei Verwendung eines Schlagschraubers: T_{max} nach Tabelle
B1 und B2 aufbringen.
WS = Schlüsselweite



Kontrolle der Verankerung, vollständiges Anliegen des
Schraubenkopfes erforderlich.

Sheh Kai Betonschraube SK

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B4

Tabelle C1:

**Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung für Bemessungsverfahren A
(Stahl 10B21)**

Dübelgröße			SK 8			SK 10			SK 12
Kopfform			H HF	CS	PH	H HF	CS	PH	H HF
Material			Stahl 10B21						
Stahlversagen									
Charakteristische Tragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	35,9			57,0			83,0
Widerstandsbeiwert	γ _{Ms} ²⁾	[-]	1,4			1,4			1,4
Herausziehen									
Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	4,5			10,0			12,0
Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	9,0	9,0	6,5	16,0	16,0	11,0	25,0
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} im gerissenen oder ungerissenen Beton	ψ _c	C30/37	1,22						
		C40/50	1,41						
		C50/60	1,58						
Montagebeiwert	γ _{Inst}	[-]	1,4			1,0			1,2
Betonausbruch									
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	50,6			58,1			75,4
Charakteristischer Randabstand	c _{cr,N}	[mm]	1,5h _{ef}						
Charakteristischer Achsabstand	s _{cr,N}	[mm]	3h _{ef}						
Faktor für gerissenen Beton	k _{cr}	[-]	7,7 ¹⁾						
Faktor für ungerissenen Beton	k _{ucr}	[-]	11,0 ¹⁾						
Spaltversagen									
Charakteristischer Randabstand gegen Spalten	c _{cr,sp}	[mm]	1,5h _{ef}						
Charakteristischer Achsabstand gegen Spalten	s _{cr,sp}	[mm]	3h _{ef}						

1) Basierend auf der an Betonzylindern gemessenen Betondruckfestigkeit.

2) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistungen
Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung

Anhang C1

Tabelle C2::
Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung für Bemessungsverfahren A
(Nichtrostender Stahl A4)

Dübelgröße			SK 8			SK 10				SK 12
Kopfform			H HF	CS	PH	H HF	HB	CS	PH	H HF
Material			Nichtrostender Stahl A4							
Stahlversagen										
Charakteristische Tragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	33,0	22,3	22,3	53,7	53,7	36,2	36,2	78,1
Widerstandsbeiwert	γ _{Ms} ²⁾	[-]	1,5			1,5			1,5	
Herausziehen										
Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	4,5	4,5	4,0	7,0	7,0	7,0	7,0	12,0
Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25	N _{Rk,p}	[kN]	9,0	5,5	4,0	16,0	16,0	10	7,0	25,0
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} im gerissenen oder ungerissenen Beton	ψ/c	C30/37	1,22							
		C40/50	1,41							
		C50/60	1,58							
Montagebeiwert	γ _{inst}	[-]	1,4			1,0			1,2	
Betonausbruch										
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	51,9			58,7			75,6	
Charakteristischer Randabstand	c _{cr,N}	[mm]	1,5h _{ef}							
Charakteristischer Achsabstand	s _{cr,N}	[mm]	3h _{ef}							
Faktor für gerissenen Beton	k _{cr}	[-]	7,7 ¹⁾							
Faktor für ungerissenen Beton	k _{ucr}	[-]	11,0 ¹⁾							
Spaltversagen										
Charakteristischer Randabstand gegen Spalten	c _{cr,sp}	[mm]	1,5h _{ef}							
Charakteristischer Achsabstand gegen Spalten	s _{cr,sp}	[mm]	3h _{ef}							

1) Basierend auf der an Betonzylindern gemessenen Betondruckfestigkeit.

2) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistungen
Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung

Anhang C2

Tabelle C3: Verschiebung bei Zugbeanspruchung für ungerissenen und gerissenen Beton

Dübelgröße	Material	Kopfform	Beton	Zuglast N	Verschiebung	
					δ _{N0}	δ _{N∞}
[-]	[-]	[-]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]
SK 8	Stahl 10B21	H/HF	gerissen C20/25	1,5	0,1	0,8
		CS				
		PH				
SK 10		H/HF		4,8	0,2	1,0
		CS				
PH						
SK 12	H/HF	4,8	0,3	1,2		
SK 8	Nichtrost. Stahl A4	H/HF	gerissen C20/25	1,5	0,1	0,8
		CS		1,5		
		PH		1,4		
SK 10		H/HF/HB		3,3	0,2	1,0
		CS				
PH						
SK 12	H/HF	4,8	0,3	1,2		
SK 8	Stahl 10B21	H/HF	ungerissen C20/25	3,1	0,1	0,8
		CS		2,2		
		PH				
SK 10		H/HF		7,6	0,1	1,0
		CS				
PH						
SK 12	H/HF	9,9	0,3	1,2		
SK 8	Nichtrost. Stahl A4	H/HF	ungerissen C20/25	3,1	0,1	0,8
		CS		1,8		
		PH		1,4		
SK 10		H/HF/HB		7,6	0,1	1,0
		CS				
PH		3,3				
SK 12	H/HF	9,9	0,3	1,2		

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistung
Verschiebungen unter Zugbeanspruchung

Anhang C3

Tabelle C4:
Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung für Bemessungsverfahren A

Dübelgröße			SK 8			SK 10			SK 12	
Kopfform			H HF CS PH	H HF	CS PH	H HF CS PH	H HF HB	CS PH	H HF	H HF
Material			10B21	A4		10B21	A4		10B21	A4
Einschraubtiefe	h_{nom}	[mm]	65	85		75	100		95	120
Effektive Verankerungstiefe	h_{ef}	[mm]	50,6	51,9		58,1	58,7		75,4	75,6
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristische Tragfähigkeit	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	16,9	16,5	11,2	26,8	26,8	18,1	39,0	39,0
Gruppenfaktor	k_7	[-]	0,8							
Widerstandsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,5	1,25		1,5	1,25		1,5	1,25
Stahlversagen mit Hebelarm										
Char. Tragfähigkeit	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	39,1	35,9	24,2	79,0	74,4	50,2	138,8	130,6
Widerstandsbeiwert	$\gamma_{Ms}^{1)}$	[-]	1,5	1,25		1,5	1,25		1,5	1,25
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite										
k-Faktor	k_8	[-]	1,0						2,0	
Widerstandsbeiwert	$\gamma_{Mcp}^{1)}$	[-]	1,5							
Betonkantenbruch										
Effektive Dübellänge	ℓ_t	[mm]	50,6	51,9		58,1	58,7		75,4	75,6
Außendurchmesser der Schraube	d_{nom}	[mm]	7,25			9,24			11,15	
Widerstandsbeiwert	$\gamma_{Mc}^{1)}$	[-]	1,5							

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistung
Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung

Anhang C4

Tabelle C5: Verschiebung bei Querbeanspruchung im ungerissenen und gerissenen Beton

Dübel- größe	Material	Kopfform	Beton	Querlast V	Verschiebung		
					δ_{V0}	$\delta_{V\infty}$	
[-]	[-]	[-]	[-]	[kN]	[mm]	[mm]	
SK 8	Stahl 10B21	H/HF	Gerissen und ungerissen C20/25	1,5	1,8	2,7	
		CS					
		PH					
SK 10		H/HF		12,8			
		CS					
		PH					
SK 12		H/HF		18,6			
SK 8	Nichtrostender Stahl A4	H/HF	Gerissen und ungerissen C20/25	9,4	1,8	2,7	
		CS		6,4			
		PH					
SK 10		H/HF/HB		15,3			
		CS		10,3			
		PH					
SK 12		H/HF		22,3			

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistung
Verschiebung unter Querbeanspruchung

Anhang C5

Tabelle C6: Charakteristische Werte unter Zugbeanspruchung bei Brandbeanspruchung

Dübelgröße				SK 8			SK 10		SK 12	
Kopfform				H HF CS PH	H HF CS	PH	H HF CS PH	H HF HB CS PH	H HF	H/HF
Material				10B21	A4		10B21	A4	10B21	A4
Stahlversagen										
Charakteristische Tragfähigkeit	R30	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,41	0,8		1,0	1,7	2,0	2,9
	R60	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,37	0,7		0,9	1,3	1,5	2,4
	R90	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,29	0,5		0,7	1,0	1,3	2,0
	R120	N _{Rk,s,fi}	[kN]	0,21	0,4		0,5	0,9	1,0	1,6
Herausziehen										
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton ≥ C20/25	R30	N _{Rk,p,fi}	[kN]	1,1	1,1	1,0	2,5	1,8	3,0	3,0
	R60									
	R90									
	R120	N _{Rk,p,fi}	[kN]	0,9	0,9	0,8	2,0	1,4	2,4	2,4
Betonausbruch										
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton ≥ C20/25	R30	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	3,1	3,3		4,4	4,5	8,5	8,6
	R60									
	R90									
	R120	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	2,5	2,7		3,5	3,6	6,8	6,8
Effektive Verankerungstiefe		h _{ef}	[mm]	50,6	51,9		58,1	58,7	75,4	75,6
Mindestbauteildicke		h _{min}	[mm]	110	125		130	140	160	170
Achsabstand		s _{cr,N,fi}	[mm]	4h _{ef}						
		s _{min}	[mm]	50			60		70	
Randabstand		c _{cr,N,fi}	[mm]	2h _{ef}						
Brandbeanspruchung nur von einer Seite		c _{min}	[mm]	50			60		70	
Brandbeanspruchung von mehr als einer Seite				≥ 300 mm						

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistung

Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Zug)

Anhang C6

Tabelle C7: Charakteristische Werte unter Querbeanspruchung bei Brandbeanspruchung

Dübelgröße				SK 8		SK 10		SK 12	
Kopfform				alle	alle	alle	alle	alle	alle
Material				10B21	A4	10B21	A4	10B21	A4
Stahlversagen ohne Hebelarm									
Charakteristische Tragfähigkeit	R30	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,41	0,8	1,0	1,7	2,0	2,9
	R60	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,37	0,7	0,9	1,3	1,5	2,4
	R90	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,29	0,5	0,7	1,0	1,3	2,0
	R120	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	0,21	0,4	0,5	0,9	1,0	1,6
Stahlversagen mit Hebelarm									
Charakteristische Tragfähigkeit	R30	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,45	0,9	1,4	2,3	3,4	4,9
	R60	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,40	0,7	1,2	1,9	2,5	4,0
	R90	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,31	0,5	0,9	1,5	2,1	3,3
	R120	$M^0_{Rk,p,fi}$	[Nm]	0,22	0,45	0,7	1,3	1,6	2,6
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite									
k_8			[-]	1		1		2	
Charakteristische Tragfähigkeit	R30	$V_{Rk,cp,fi}$	[kN]	3,1	3,3	4,4	4,5	17,0	17,1
	R60								
	R90								
	R120	$V_{Rk,cp,fi}$	[kN]	2,5	2,7	3,5	3,6	13,6	13,7
Betonkantenbruch									
Charakteristische Tragfähigkeit	≤ R90	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V^0_{Rk,c,fi} = 0.25 \cdot V^0_{Rk,c}^{(2)}$					
	R120	$V_{Rk,c,fi}$	[kN]	$V^0_{Rk,c,fi} = 0.20 \cdot V^0_{Rk,c}^{(2)}$					

1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

2) $V^0_{Rk,c}$ = charakteristische Tragfähigkeit für Betonkantenbruch im gerissenen Beton C20/C25 unter normalen Temperaturbedingungen ermittelt nach EN 1992-4.

Sheh Kai Betonschraube SK

Leistung

Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Querkzug)

Anhang C7