Deutsches Institut für Bautechnik

Anstalt des öffentlichen Rechts

Kolonnenstr. 30 L 10829 Berlin Deutschland

Tel.: +49(0)30 787 30 0 Fax: +49(0)30 787 30 320 E-mail: dibt@dibt.de Internet: www.dibt.de





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-06/0124

Handelsbezeichnung

Trade name

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: vom Validity: from

bis to

Herstellwerk

Manufacturing plant

TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH

Toge Concrete screw TSM-B/-BC/-BS und -BSH

TOGE-DÜBEL A. Gerhard KG Illesheimer Straße 10 90431 Nürnberg

Betonschraube in den Größen 8, 10, 12 und 14 zur Verankerung im Beton

Concrete screw of sizes 8, 10, 12 and 14 for use in concrete

23. April 2009

19. Mai 2011

TOGE-DÜBEL A. Gerhard KG

Diese Zulassung umfasst

This Approval contains

12 Seiten einschließlich 5 Anhänge 12 pages including 5 annexes

Diese Zulassung ersetzt This Approval replaces ETA-06/0124 mit Geltungsdauer vom 12.04.2007 bis 19.05.2011 ETA-06/0124 with validity from 12.04.2007 to 19.05.2011



I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
 - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates³:
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauproduktengesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch die Verordnung vom 31. Oktober 2006⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der europäischen technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der europäischen technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- Diese europäische technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die auf Seite 1 dieser europäischen technischen Zulassung genannten Herstellwerke übertragen werden.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese europäische technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- Diese europäische technische Zulassung darf auch bei elektronischer Übermittlung nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der europäischen technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- Die europäische technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

_

¹ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1

Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25

⁴ Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812

⁵ Bundesgesetzblatt Teil I 2006, S. 2407, 2416

⁶ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Bauprodukts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Produkts

Die TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH ist ein Dübel aus verzinktem Stahl (bezeichnet als TSM-B oder TSM-BC) oder aus nichtrostendem Stahl (bezeichnet als T-SM-BS) oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl (bezeichnet als TSM-BSH) in den Größen 8, 10, 12 und 14. Der Dübel wird in ein vorgebohrtes zylindrisches Bohrloch eingeschraubt. Das Spezialgewinde des Dübels schneidet beim Einschrauben ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Die Verankerung erfolgt durch Formschluss des Spezialgewindes.

Im Anhang 1 sind Produkt und Einbauzustand dargestellt.

1.2 Verwendungszweck

Der Dübel ist für Verwendungen vorgesehen, bei denen Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 der Richtlinie 89/106/EWG zu erfüllen sind und bei denen ein Versagen der Verankerungen zu einer Gefahr für Leben oder Gesundheit von Menschen und/oder erheblichen wirtschaftlichen Folgen führt.

Der Dübel darf nur für Verankerungen unter vorwiegend ruhender oder quasi-ruhender Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden. Er darf im gerissenen und ungerissenen Beton verankert werden. Der Dübel darf auch in Bohrlöcher mit dem Injektionsmörtel Chemofast CF-T 300 gesetzt werden.

TOGE Betonschraube TSM-B und TSM-BC aus verzinktem Stahl:

Der Dübel darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

TOGE Betonschraube TSM-BS aus nichtrostendem Stahl A4:

Der Dübel darf in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen verwendet werden, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen. Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören, 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).

TOGE Betonschraube TSM-BSH aus hochkorrosionsbeständigem Stahl:

Der Dübel darf in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien, in Feuchträumen oder in besonders aggressiven Bedingungen verwendet werden. Zu diesen besonders aggressiven Bedingungen gehören, 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)

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

2 Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

2.1 Merkmale des Produkts

Der Dübel entspricht den Zeichnungen und Angaben nach Anhang 2. Die in Anhang 2 nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 4 und 5 angegeben.

Jeder Dübel ist mit dem Herstellerkennzeichen, dem Dübeltyp, dem Durchmesser und der Dübellänge gemäß Anhang 2 gekennzeichnet.

Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit verpackt und geliefert werden.

2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit sowie der Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 erfolgte in Anlehnung an die "Leitlinie für europäische technische Zulassungen für Metalldübel zur Verankerung in Beton" ETAG 001, Option 1, und durch die nachfolgend aufgeführten zusätzlich durchgeführten Versuche:

- 1. Montageversuche im hochfesten Beton;
- 2. Montageversuche im niederfesten Beton;
- 3. Montageversuche mit Schlagschrauber;
- 4. Geänderter Versuch unter wiederholter Belastung;
- 5. Versuche hinsichtlich der Sprödbruchneigung.

In Ergänzung zu den spezifischen Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung, die sich auf gefährliche Stoffe beziehen, können die Produkte im Geltungsbereich dieser Zulassung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 97/161/EC der Europäischen Kommission⁸ ist das System 2+ der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben:

System 2+: Konformitätserklärung des Herstellers für das Produkt aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) Erstprüfung des Produkts;
 - (2) werkseigener Produktionskontrolle;
 - (3) Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.

-

Die technische Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und, soweit diese für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stellen bedeutsam ist, den zugelassenen Stellen auszuhändigen.

Brief der Europäischen Kommission an EOTA vom 13.02.2004

- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (4) Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund von:
 - Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Anmerkung: Zugelassene Stellen werden auch "notifizierte Stellen" genannt.

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller muss eine ständige Eigenüberwachung der Produktion durchführen. Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind systematisch in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten, einschließlich der Aufzeichnungen der erzielten Ergebnisse. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das Produkt mit dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Der Hersteller darf nur Ausgangsstoffe/Rohstoffe/Bestandteile verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung aufgeführt sind.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüf- und Überwachungsplan vom April 2009, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Prüf- und Überwachungsplan ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.⁹

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüf- und Überwachungsplans auszuwerten.

3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 3.1 für den Bereich der Dübel zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 3.2.2 einzuschalten. Hierfür ist der Prüf- und Überwachungsplan nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung abzugeben mit der Aussage, dass das Bauprodukt mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die folgenden Aufgaben in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Prüf- und Überwachungsplans durchzuführen:

- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte ihrer oben angeführten Maßnahmen festzuhalten und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

Die vom Hersteller eingeschaltete zugelassene Zertifizierungsstelle hat ein EG-Konformitätszertifikat mit der Aussage zu erteilen, dass die werkseigene Produktionskontrolle mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung und des zugehörigen Prüf- und Überwachungsplans nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das Deutsche Institut für Bautechnik zu informieren.

-

Der Prüf- und Überwachungsplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung und wird nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt. Siehe Abschnitt 3.2.2.

3.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung ist auf jeder Verpackung der Dübel anzubringen. Hinter den Buchstaben "CE" sind ggf. die Kennnummer der zugelassenen Zertifizierungsstelle anzugeben sowie die folgenden zusätzlichen Angaben zu machen:

- Name und Anschrift des Herstellers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das Produkt,
- Nummer der europäischen technischen Zulassung,
- Nutzungskategorie (ETAG 001-1 Option 1),
- Größe.

4 Annahmen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck positiv beurteilt wurde

4.1 Herstellung

Die europäische technische Zulassung wurde für das Produkt auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten Produkts dienen. Änderungen am Produkt oder am Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem Deutschen Institut für Bautechnik mitzuteilen. Das Deutsche Institut für Bautechnik wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die Zulassung und folglich auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der Zulassung auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

4.2 Einbau

4.2.1 Bemessung der Verankerungen

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Anhang C, Verfahren A, 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, im gerissenen oder ungerissenen Beton usw.) anzugeben.

4.2.2 Einbau der Dübel

Von der Brauchbarkeit des Dübels kann nur dann ausgegangen werden, wenn folgende Einbaubedingungen eingehalten sind:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen,
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten,
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume,
- Einhaltung der festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen,

- 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,
- Reinigung des Bohrlochs vom Bohrmehl,
- Das Bohrloch darf mit dem Injektionsmörtel Chemofast CF-T 300 gefüllt werden,
- Einbau so, dass die Länge des Dübels im Beton mindestens dem Wert h_{nom} nach Anhang 3 Tabelle 2 entspricht,
- Leichtes Weiterdrehen des Dübels ist nicht möglich,
- Der Dübelkopf liegt vollflächig am Anbauteil an und ist nicht beschädigt,
- Der Dübel darf nur einmal verwendet werden.

4.2.3 Verpflichtungen des Herstellers

Es ist Aufgabe des Herstellers, dafür zu sorgen, dass alle Beteiligten über die Besonderen Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2 einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie den Abschnitten 4.2.1 und 4.2.2 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

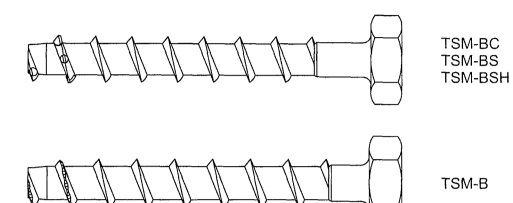
- Bohrerdurchmesser,
- Dübelgröße,
- Maximale Dicke des Anbauteils.
- Minimale Einbindetiefe,
- Mindestbohrlochtiefe,
- Angaben über den Einbauvorgang einschließlich Reinigung des Bohrlochs, vorzugsweise durch bildliche Darstellung,
- Hinweis auf erforderliche Setzwerkzeuge,
- Herstelllos.

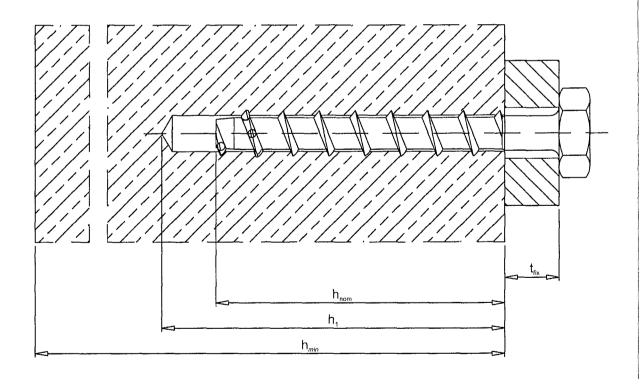
Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

In Vertretung
Dipl.-Ing. Seyfert
Vizepräsident des Deutschen Instituts für Bautechnik
Berlin, 23. April 2009

Beglaubigt

Deutsches Institut
für Bautechnik





TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH

Produkt und Einbauzustand

Anhang 1

der europäischen technischen Zulassung

ETA-06/0124

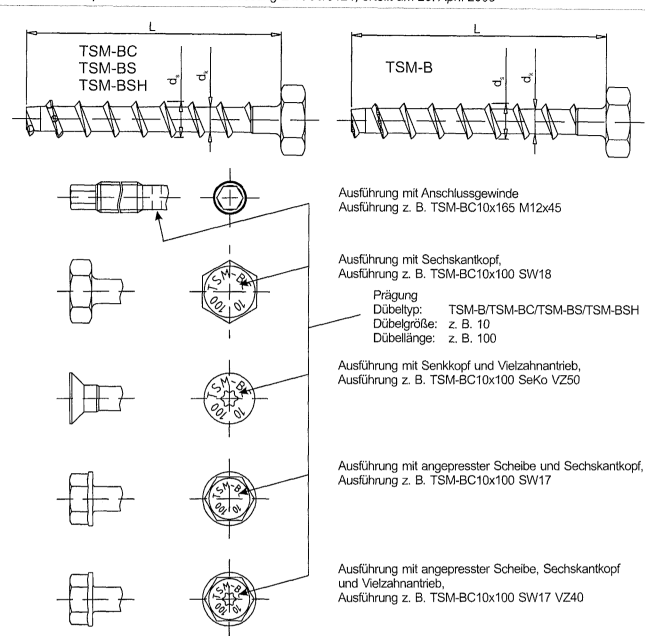


Tabelle 1: Dübelabmessungen und Werkstoffe

			TSM-B 8	TSM-B 10	TSM B 12	TSM B 14	
			TSM-BC 8	TSM-BC 10	TSM-BC 12	TSM-BC 14	
Dübelgröße			TSM-BS 8	TSM-BS 10	TSM-BS 12	TSM-BS 14	
			TSM-BSH 8	TSM-BSH 10	TSM-BSH 12	TSM-BSH 14	
Schraubenlänge	L≥	[mm]	70	90	105	130	
	L≤	[mm]	310	310	310	310	
Kerndurchmesser	d _k	[mm]	6,8	8,8	10,8	12,8	
Außendurchmesser	d _s	[mm]	10,6	12,6	14,6	16,6	
Werkstoff TSM-B und	ГЅМ-ВС	Stahl EN 10263-4, galv. verzinkt nach DIN EN ISO 4042 (≥ !					
Werkstoff TSM-BS		1.4401 oder 1.4404 oder 1.4571					
Werkstoff TSM-BSH		1.4529					

TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH

Kopfformen;

Dübelabmessungen und Werkstoffe

Anhang 2

der europäischen technischen Zulassung

ETA-06/0124

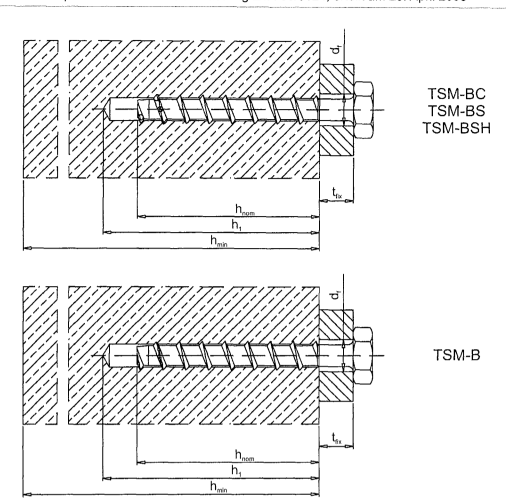


Tabelle 2: Montagekennwerte

			TSM-B 8	TSM-B 10	TSM-B 12	TSM-B 14
			TSM-BC 8	TSM-BC 10	TSM-BC 12	TSM-BC 14
Dübelgröße			TSM-BS 8	TSM-BS 10	TSM-BS 12	TSM-BS 14
			TSM-BSH 8	TSM-BSH 10	TSM-BSH 12	TSM-BSH 14
Bohrernenndurchmesser	d _o	[mm]	8	10	12	14
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	8,45	10,45	12,50	14,5
Bohrlochtiefe	h₁ ≥	[mm]	75	95	110	135
Länge des Dübels im Beton	h _{nom} ≥	[mm]	65	85	100	125
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d _f ≤	[mm]	12	14	16	18

 Tabelle 3:
 Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

	4		TSM-B 8	TSM-B 10	TSM-B 12	TSM-BC 14
			TSM-BC 8	TSM-BC 10	TSM-BC 12	TSM-BC 14
Dübelgröße			TSM-BS 8	TSM-BS 10	TSM-BS 12	TSM-BS 14
			TSM-BSH 8	TSM-BSH 10	TSM-BSH 12	TSM-BSH 14
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	120	130	150	200
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	50	70	80	100
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	50	70	80	100

TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH

Montagekennwerte, Mindestbauteildicke und Minimale Rand- und Achsabstände

Anhang 3

der europäischen technischen Zulassung

ETA-06/0124

Tabelle 4: Bemessungsverfahren A Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung

Dübelgröße TSM-			BS 8	B 10	BS 10	B 12	BS 12	B 14	BS 14
		BC 8	BSH 8	BC 10	BSH 10	BC 12	BSH 12	BC 14	BSH 14
Stahlversagen									
Charakteristische Zugtragfähigkeit N _R	s [kN]	2	9	4	3	6	4	99	
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert γ_{Ms}	1) _	1,8	1,4			1,4			1,48
Herausziehen									
Charakteristische Zugtragfähigkeit	[kN]		9	1	6			sziehen nicht	
im gerissenen Beton C20/25	, _p [K(4]		9 	_ '	···			eblich	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	[kN]	[kN] 12		Herausziehen ist nicht		Herausziehen ist nicht			
im ungerissenen Beton C20/25	,p [itte]	<u>'</u>		maßgeblich		maßgeblich			
Erhöhungsfaktoren für die	C30/37	0/37 1,22							
charakteristische Tragfähigkeit im ψ_c	C40/50				1	,41			
gerissenen und ungerissenen Beton	C50/60				1	,55			
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert γ_{Mp}	1)		1,5	²⁾ 1,8 ³⁾		1,	5 ²⁾		1,8³)
Betonausbruch und Spalten									
Effektive Verankerungstiefe h _{ef}	[mm]	4	47	6	64		75		97
Randabstand C _{cr,s}	[mm]	1(00	15	50	1	80		200
Achsabstand s _{or.s}		20	00	30	00	3	60		400
Randabstand c _{cr,N}	[mm]	1,5 h _{ef}							
Achsabstand S _{cr.N}	[mm]	3 h _{er}							
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{\tiny Mc}}$	1) _		1,5 ²	2)	1,8 ³⁾	1,	5 2)		1,8 ³⁾

¹⁾ Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

Tabelle 5: Verschiebung bei zentrischer Zugbeanspruchung

Dübelgröße TSM-			B 8	BS 8	B 10	BS 10	B 12	BS 12	B 14	BS 14
			BC 8	BSH 8	BC 10	BSH 10	BC 12	BSH 12	BC 14	BSH 14
zentrische Zugbeanspruchung	N	[kN]	4,	30	6,40	6,35	9,90	9,92	16	3,67
δ_{N0} [mm]		[mm]	0,5							
Verschiebung	$\delta_{_{N\infty}}$	[mm]	1,0							

TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH	Anhang 4
Bemessungsverfahren A Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, Verschiebungen	der europäischen technischen Zulassung ETA-06/0124

 $^{^{2)}}$ Der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 =1,0 ist enthalten

 $^{^{\}scriptscriptstyle 3)}$ Der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 =1,2 ist enthalten

Tabelle 6: Bemessungsverfahren A

Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung

Dübelgröße TSM-			BS 8	B 10	BS 10	B 12	BS 12	B 14	BS 14
		BC 8	BSH 8	BC 10	BSH 10	BC 12	BSH 12	BC 14	BSH 14
Stahlversagen ohne Hebelarm									•
Charakteristische Quertragfähigkeit V _R	_{k,s} [kN]	15	13	2	21	[3	32	50	51
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert γ _{мs}	1)			·	1,	50			A
Stahlversagen mit Hebelarm						4.4			
Charakteristisches Biegemoment M ^c	_{Rk,s} [Nm]	30	26	5	66	10)4	190	198
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert γ_{Ms}	1)	- 1,50							
Betonausbruch auf der lastabgewan	dten Seite								
Faktor k der ETAG 001			1.0			2.0			
Anhang C Gleichung (5.6)	-	- 1,0		1,0			2,0		
Betonkantenbruch									
Wirksame Dübellänge bei Querlast 1,	[mm]	T	47		64		75	(97
Wirksamer Außendurchmesser d _{nc}	m [mm]		8		10		12		14
Zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert γ _{Mc} 1) -		1,50 2)							

¹⁾ Sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen

Tabelle 7: Verschiebungen bei Querbeanspruchung

Dübelgröße TSM-			B 8	BS 8	B 10	BS 10	B 12	BS 12	B 14	BS 14
			BC 8	BSH 8	BC 10	BSH 10	BC 12	BSH 12	BC 14	BSH 14
Querlast	V	[kN]	4,	30	6,	35	9,	92	16	,67
) /araabiah una	δ_{vo}	[mm]					1,5			
Verschiebung	$\delta_{v_{\infty}}$	[mm]					2,0			

Hinweis zur Bemessung bei Querlast:

Im Allgemeinen sind die Bedingungen nach ETAG 001 Anhang C, Abschnitt 4.2.2.1 a) und Abschnitt 4.2.2.2 b) nicht eingehalten, weil das Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil nach Anhang 3 Tabelle 2 größer ist als die in Anhang C Tabelle 4.1 angegebenen Werte für die entsprechenden Dübeldurchmesser.

TOGE Betonschraube TSM-B/-BC/-BS und -BSH	Anhang 5
Bemessungsverfahren A Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung,	der europäischen technischen Zulassung
Verschiebungen	ETA-06/0124

²⁾ Der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 =1,0 ist enthalten