



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-23/0542 vom 13. Dezember 2023

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

TOGE Betonschraube TSM Multiground

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nichttragende Systeme

TOGE Dübel GmbH & Co. KG Illesheimer Straße 10 90431 Nürnberg DEUTSCHLAND

TOGE Dübel GmbH & Co. KG

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

330747-00-0601, Edition 06/2018



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0542

Seite 2 von 12 | 13. Dezember 2023

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)

Z113384.23 8.06.01-163/23



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0542

Seite 3 von 12 | 13. Dezember 2023

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die TOGE Betonschraube TSM Multiground ist ein Dübel in den Größen 8, 10 und 12 mm aus galvanisch verzinktem oder zinklamellenbeschichtetem Stahl. 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.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

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 unter den Randbedingungen 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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C3

3.2 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statisch und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C1 und C2
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statisch und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C1 und C2
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B1

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

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

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Z113384.23 8.06.01-163/23



Europäische Technische Bewertung ETA-23/0542

Seite 4 von 12 | 13. Dezember 2023

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 Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 13. Dezember 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Tempel

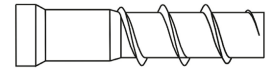
Z113384.23 8.06.01-163/23



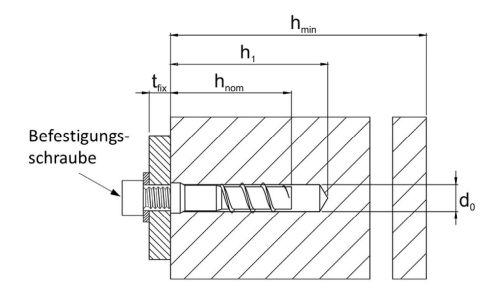
Produkt und Einbauzustand

TOGE Betonschraube TSM Multiground

- Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt
- Kohlenstoffstahl zinklamellenbeschichtet



z.B. TOGE Betonschraube TSM 8 M und Anbauteil



d₀ = Nomineller Bohrlochdurchmesser

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

 h_1 = Bohrlochtiefe

h_{min} = Mindestbauteildicke

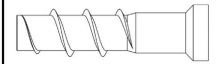
h_{nom} = Nominelle Einschraubtiefe

TOGE Betonschraube TSM Multiground

Produktbeschreibung
Produkt und Einbauzustand

Anhang A1







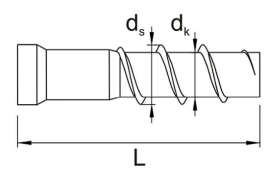
Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde und TORX z.B. TSM $8\ M$

Tabelle 1: Werkstoffe

Teil	Bezeichnung	Werkstoff				
Alle Ausführungen	TSM M	- Kohlenstoffstahl galvanisch verzinkt oder zinklamellenbeschichtet				
Teil	Bezeichnung	nominelle charakteristische Streckgrenze Zugfestigkeit f _{yk} [N/mm²] f _{uk} [N/mm²]		Bruchdehnung A₅ [%]		
Alle Ausführungen	TSM M	540	700	≤8		

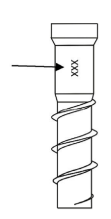
Tabelle 2: Abmessungen

Schraubengröße			TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Schraubenlänge	L	[mm]	40	40	40
Außengewinde- durchmesser	ds	[mm]	10,5	12,5	14,5
Kerndurchmesser	d _k	[mm]	7,0	9,0	11,0



Prägung: TSM Multiground

Schraubentyp: TSM 8 M Schraubendurchmesser: 8



TOGE Betonschraube TSM Multiground

Produktbeschreibung

Ausführungen, Werkstoffe, Abmessungen und Prägung

Anhang A2



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- · Statische und quasi-statische Beanspruchung
- Nur für redundante nichtragender Systeme nach EN 1992-4:2018
- Brandbeanspruchung

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter und verdichteter unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206:2013
- · Gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung 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 Bemessung von Verankerungen unter statischer und quasi-statischer Belastung erfolgt in Übereinstimmung mit EN 1992-4:2018 und EOTA Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018.
- Die Bemessung von Verankerungen unter Querlast in Übereinstimmung mit EN 1992-4:2018, Abschnitt 6.2.2. gilt für alle in Anhang B2, Tabelle 3 angegebenen Durchgangslochdurchmesser df im Anbauteil.

Einbau:

- in hammergebohrte oder hohlgebohrte (sauggebohrte) Löcher.
- der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfesten Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.
- Nach der Montage ist ein leichtes Weiterdrehen des Dübels nicht möglich. Die Betonschraube muss bündig zur Betonoberflächen eingedreht werden. Das Anbauteil wird mit Hilfe einer Befestigungsschraube befestigt.

TOGE Betonschraube TSM Multiground

Verwendungszweck
Spezifikation

Anhang B1

Z91273.23 8.06.01-163/23



Tabelle 3: Montageparameter

Befestigungsschrauben oder Gewindestangen der Festigkeitsklassen 4.8, 5.8, 8.8 nach EN ISO 898-1:2013 können verwendet werden.

Toge Betonschraube			TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	40	40	40
Nomineller Bohrlochdurchmesser	do	[mm]	8	10	12
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	8,45	10,45	12,50
Bohrlochtiefe	h ₁ ≥	[mm]	50	50	50
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	d _f	[mm]	7	9	12
Durchmesser des metrischen Innengewindes		[mm]	6	8	10
Minimale Einschraubtiefe der Befestigungsschraube oder Gewindestange		[mm]	8	8	8
Anzugsdrehmoment	T _{inst}	[Nm]	4	8	1 5
Tangantialschlagschrauber		[NIm]	Max. Nenndrehmo	ment gemäß de	r Herstellerangabe
Tangentialschlagschrauber		[Nm]		180	

Tabelle 4: Minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände

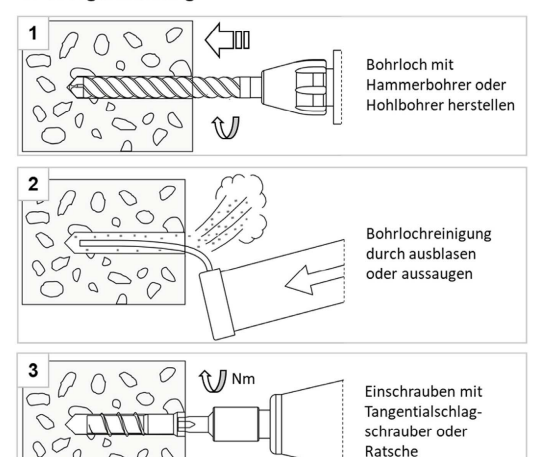
Toge Betonschraube			TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschraubtiefe	h _{nom}	[mm]	40	40	40
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	80	80	80
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	40	40
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	30	40	40

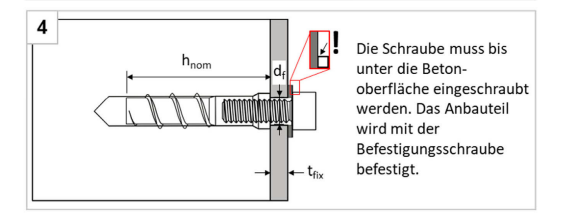
TOGE Betonschraube TSM Multiground	
Verwendungszweck	Anhang B2
Montageparameter,	
minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände	

Z91273.23 8.06.01-163/23



Montageanleitung





Bei hohlgebohrten (sauggebohrten) Bohrlöchern kann auf die Bohrlochreinigung verzichtet werden.

TOGE Betonschraube TSM Multiground

Verwendungszweck

Montageanleitung

Anhang B3



Tabelle 5:	Stahlversagen	unter Zug-	und Querbear	spruchung

		TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M						
h _{nom}	[mm]	40	40	40						
Charakteristische Widerstände für Stahlversagen, Festigkeitsklasse 4.8										
N _{Rk,s}	[kN]	8,0	9,5	10,0						
γ _{Ms,N}	[-]		1,5							
$V_{Rk,s}$	[kN]	4,0	7,3	9,0						
γ _{Ms,V}	[-]		1,25							
k ₇	[-]		0,8							
M ^o _{RK,s}	[Nm]	5,0	12,5	23,9						
inde fü	r Stahlv	ersagen, Festigkei	tsklasse 5.8							
N _{Rk,s}	[kN]	8,0	9,5	10,0						
γ _{Ms,N}	[-]		1,5							
$V_{Rk,s}$	[kN]	5,0	7,5	9,0						
γ _{Ms,V}	[-]		1,25							
k ₇	[-]		0,8							
M ⁰ _{RK,s}	[Nm]	6,3	15,4	23,9						
inde fü	r Stahlv	ersagen, Festigkei	tsklasse 8.8							
N _{Rk,s}	[kN]	8,0	9,5	10,0						
γ _{Ms,N}	[-]		1,5							
$V_{Rk,s}$	[kN]	6,0	7,5	9,0						
γ _{Ms,V}	[-]		1,25							
k ₇	[-]		0,8							
M ⁰ RK,s	[Nm]	8,8	15,4	23,9						
	inde fü NRk,s YMs,N VRk,s YMs,V k7 MORK,s inde fü NRk,s YMs,N VRk,s YMs,V k7 MORK,s YMs,N VRk,s YMs,V k7 MORK,s YMs,V k7 MORK,s inde fü NRk,s	inde für Stahlv N _{Rk,s}	h _{nom} [mm] 40 40 40 40 40 40 40 4	h _{nom} [mm] 40 40 40 40 40 40 40 4						

Leistungsmerkmale

Stahlversagen unter Zug- und Querbeanspruchung

Anhang C1



Toge Betonschraube				TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschraubtief	h _{nom}	[mm]	40	40	40	
Herausziehen im unger	issenen Beton					
Charakteristischer Widers Zuglast in C20/25	stand unter	N _{Rk,p}	[kN]	6,5	8,0	5,5
Erhöhungsfaktoren für	C25/30					
$N_{Rk,p} = N_{Rk,p} (C20/25) \cdot \psi_c$	C30/37					
mit $(f,)^m$	C40/50	m	[-]	0,213	0,146	0,147
$\psi_c = \left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^m$	C50/60	-				
Herausziehen im geriss	enen Beton					
Charakteristischer Widers Zuglast in C20/25	stand unter	N _{Rk,p}	[kN]	5,5	6,5	4,5
Erhöhungsfaktoren für	C25/30					
$N_{Rk,p} = N_{Rk,p} \left(\frac{C20}{25} \right) \cdot \psi_c$	C30/37					
mit	C40/50	m	[-]	0,209	0,121	0,281
$\psi_c = \left(\frac{f_{ck}}{20}\right)^m$	C50/60					
Betonversagen und Spa	Iten; Betonaus	sbruch a	uf der la	astabgewandt	en Seite (Pryoເ	ıt)
Effektive Verankerungstie	fe	h _{ef}	[mm]	31	31	30
k-Faktor	gerissen	k _{cr}	[-]		7,7	
K T d K t O I	ungerissen	kucr	[-]		11,0	
Betonversagen	Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]		3,0 x h _{ef}	
	Randabstand	C _{cr,N}	[mm]		1,5 x h _{ef}	
c 1.	Widerstand	N ⁰ _{Rk,sp}	[kN]	6,5	8,0	5,5
Spalten	Achsabstand Randabstand	\$ _{cr,Sp}	[mm]		00 mm und ≥ 4 >	
aktor für Drugutugrangen	C _{cr,Sp}	[mm]	≥ 10	00 mm und ≥ 3 >	(Nef	
Faktor für Pryoutversagen k ₈		[-]	гэ	1.0	1,0	1.2
Montagebeiwert		Y inst	[-]	1,0	1,0	1,2
Betonkantenbruch		1 L	[]	40	40	40
Effektive Länge in Beton Nomineller Schraubendu		$I_f = h_{nom}$ d_{nom}	[mm]	40 8	40 10	40 12

Anhang C2 Leistung für statische und quasi-statische Belastung

TOGE Betonschraube TSM Multiground

Leistungsmerkmale



Toge Betonschraub	e			TSM 8 M	TSM 10 M	TSM 12 M
Nominelle Einschrau	btiefe	h _{nom}	[mm]	40	40	40
Stahlversagen für Z	'ug- und Qเ	uerlast	,			
	R30	N _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,01	2,11	3,92
	R60	N _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,77	1,58	2,86
	R90	N _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,54	1,05	1,81
	R120	N _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,43	0,79	1,28
	R30	V _{Rk,s,fi30}	[kN]	1,01	2,11	3,92
Charakteristischer	R60	V _{Rk,s,fi60}	[kN]	0,77	1,58	2,86
Widerstand	R90	V _{Rk,s,fi90}	[kN]	0,54	1,05	1,81
	R120	V _{Rk,s,fi120}	[kN]	0,43	0,79	1,28
	R30	M ⁰ _{Rk,s,fi30}	[Nm]	0,63	1,81	4,28
	R60	M ⁰ _{Rk,s,fi60}	[Nm]	0,49	1,36	3,12
	R90	M ⁰ _{Rk,s,fi90}	[Nm]	0,34	0,91	1,97
	R120	M ⁰ _{Rk,s,fi120}	[Nm]	0,27	0,68	1,39
Herausziehen						
Charakteristischer	R30-R90	N _{Rk,p,fi}	[kN]	1,38	1,63	1,13
Widerstand	R120	N _{Rk,p,fi}	[kN]	1,10	1,30	0,90
Betonversagen						
Charakteristischer	R30-R90	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	0,9	0,9	0,8
Widerstand	R120	N ⁰ _{Rk,c,fi}	[kN]	0,7	0,7	0,7
Randabstand						
R30 - R120		C _{cr,fi}	[mm]		2 x h _{ef}	
Mehrseitiger Beansp	ruchung be	trägt der Rar	ndabstand	≥ 300mm		
Achsabstand						
R30 - R120		S _{cr,fi}	[mm]		4 x h _{ef}	

TOGE Betonschraube TSM Multiground	
Leistungsmerkmale Leistung unter Brandbeanspruchung	Anhang C3

Z91273.23 8.06.01-163/23