

Leistungserklärung Leistungserklärung Nr.: 1343-CPR-M 561-2 / 11.14-DE

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Toge Metallrahmendübel TU 10
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11, Abs. 4):

Anhana A 2

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vorgesehener Verwendungszweck/-e des Bauproduktes gemäß anwendbarer harmonisierter technischer Spezifikation:

Produkttyp	kraftkontrolliert spreizender Dübel
Für die Verwendung in	gerissener und ungerissener Beton C 20/25-C 50/60 (EN 206), nur für Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen enthaltene Größen: 10
Option / Kategorie	Teil 6
Belastung	statisch oder quasi-statisch
Werkstoff	galvanisch verzinkter Stahl: Anwendung nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: 10

4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5.

Toge Dübel GmbH & Co. KG, Illesheimer Strasse 10, 90431 Nuernberg

- 5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Angaben gemäß Artikel 12, Abs.2 beauftragt ist: --
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes (gemäß Anhang V): System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft,das von einer harmonisierten Norm erfasst ist: --
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäisch Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

hat folgendes ausgestellt:

ETA-09/0238

auf Grundlage von

ETAG 001-1, ETAG 001-6

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 1343-CPR hat nach dem System 2+ vorgenommen

- i) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle.
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

und hat folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat 1343-CPR-M 56-2 / 11.14.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsverfahren	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 001 Anhang C	Anhang C 1	
Charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 001 Anhang C	Anhang C 1	
Minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 001 Anhang C	Anhang B 2	ETAG 001-06
Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung	TR 020	Anhang C 2	

10. Die Leistung des Produktes entspricht den erklärten Leistungen im Kapitel 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Waldemar Gunkel

Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH), B.Eng.

Anwendungstechnik und Technsiche Dokumente

Nuernberg, 2014-08-29



Tabelle A 1: Material und Ausführungen

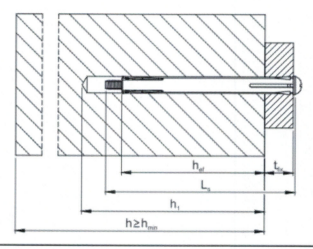
eil	Benennung	N	laterial		
1,2,3,4	Schraube	Stahl DIN EN ISO 896-1, verzinkt ≥	5 µm	DIN EN ISO 4042	? A2K
		charakteristische Streckgrenze charakteristische Zugfestigkeit	f _{yk}	[N/mm²]	400 240
				Schraube mit S und Kreuzschlit	
		•	2)	Schraube mit L und Kreuzschli	insenkopf tzantrieb
			3)	Schraube mit S	Sechskantkopf
			4)	Schraube mit S Anschlussgewi	
5	Spannhülse	Stahl EN 10327 DX51D	***************************************		
			5)	Spannhülse	
6	Scheibe (optional) DIN-EN-ISO-887-7C	Stahl, verzinkt DIN ISO 4042 A2K			
Ø	d _w		6)	Scheibe	
7	Konus	Automantenstahl DIN 1651			
			7)	Konus	
ge Me	tallrahmendül	pel TU 10			
	tbeschreibun				Anhang A
aterial i	und Ausführunge	n			

Tabelle B 1: Montageparameter

Dübelbezeichnung				TU	
Bohrernenndurchmesser d ₀		[mm]	10,0		
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut}	≤	[mm]	10,45	***************************************
Bohrlochtiefe	h,	2	[mm]	55	***************************************
Effektive Verankerungstiefe		2	[mm]	40	
Durchgangsloch im anzuschließenden Anbauteil	df	2	[mm]	10	
Drehmoment	Tinst		[Nm]	8	

Tabelle B 2: Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände

Dübelbezeichnung			TU 10
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	100
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	70
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	60



Toge Metallrahmendübel TU 10	
Verwendungszweck	Anhang B 2
Montageparameter	

<u>Tabelle C 1 Charakteristische Werte für die Bemessungsverfahren A nach ETAG 001.</u>

<u>Anhang C oder Bemessungsmethode A nach CEN TS 1992-4</u>

Dübelbezeich		TU 10		
Stahlversagen f	ür Zug- und Quertra	gfähigkeit	namananananan kanananan	
Charakteristische		N _{Rk,s}	[kN]	8,0
Zugtragfähigkeit		$V_{Rk,s}$	[kN]	4,0
		M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	6,1
Herausziehen			•	
Charakterristische im Beton C20/25	e Zugtragfähigkeit	N _{Rk,p}	[kN]	6,0
Betonausbruch	und Spalten			
Effektive Veranke		h _{ef}	[mm]	44
Faktor für	gerissen	k _{cr} ¹⁾	[-]	7,2
raktor tur	ungerissen	k _{acr} 1)	[-]	10,1
Betonausbruch	Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]	3 x h _{ef}
	Randabstand	C _{CF,N}	[mm]	1,5 x h _{ef}
Spalten	Achsabstand	S _{cr,Sp}		80
Randabstand		C _{cr,Sp}		160
Betonausbruch	auf der lastabgewar	ndten Seite (r	ory-out)	
k-Faktor		$k^{1)} = k_3^{2)}$	[-]	1,0
Betonkantenbru	ch			
wirksame Dübellä	inge	l _f = h _{ef}	[mm]	40
wirksamer Durchr	nesser	d _{norn}	[mm]	10
Teilsicherheitsbei		$\gamma_2^{(1)} = \gamma_{\text{inst}}^{(2)}$	[-]	1,0 ²⁾

¹⁾ Parameter relevant für die Bemessung entsprechend CEN/TS 1992-4:2009

Toge Metallrahmendübel TU 10	
Leistungsmerkmale	Anhang C 1
Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren- bzw. Methode A	

²⁾ Parameter relevant für die Bemessung entsprechend ETAG 001 Anhang C

Tabelle C 2: Charakteristische Werte bei Brandbeanspruchung

belbezeichnu		TU 10		
Feuerwider- standsklasse				
R 30	Charakteristische Tragfähigkeit	F _{Rk,830}	[kN]	0,20
R 60	Charakteristische Tragfähigkeit	FRK,560	[kN]	0,18
R 90	Charakteristische Tragfähigkeit	F _{Rk,590}	[kN]	0,14
R 120	Charakteristische Tragfähigkeit	FRk,5120	[kN]	0,10
R 30	Achsabstand	S _{cr,fl}		120
bis R 120	Randabstand	C _{Cf,fl}	- (mm)	2 h _{ef}

Toge Metallrahmendübel TU 10	
Leistungsmerkmale	Anhang C 2
Charakteristische Werte bei Brandbeanspruchung	