



LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 2873-02911/1 DE

Version: 1 Druckdatum: 04.01.2021

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: TOX Einschlaganker E / ES Impact
- Verwendungszweck(e):

Produkt	Verwendungszweck
Wegkontrolliert spreizender Anker	Für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen in gerissenem und ungerissenem Beton

- 3. Hersteller: TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, D-72505 Krauchenwies Ablach
- 4. Bevollmächtigter: --
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+
- 6. a) Harmonisierte Norm: --

Notifizierte Stelle(n): --

6. b) Europäisches Bewertungsdokument: ETAG 001-Teil 6; Januar 2011

Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0345; 27.02.2018

Technische Bewertungsstelle: DIBt Deutsches Institut für Bautechnik

Notifizierte Stelle(n): 2873 TU Darmstadt

7. Erklärte Leistung(en):

Brandschutz (BWR 2)

Wesentliche Merkmale	Eigenschaften		
	Der Dübel erfüllen die		
	Anforderung der Klasse A1		
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C4 bis C5		

Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliche Merkmale	Leistung
Charakteristische Werte für statische und quasistatische Einwirkung	Siehe Anhang C1 bis C3

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: -Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i. A. Daniel Wilhelm (Anwendungstechnik)

Krauchenwies-Ablach, 04.01.2021



Tabelle C1: Charakteristischer Widerstand für hef ≥ 30 mm in Massivbetonbauteilen

Dübolaröße			M6x30	M8x30	Mov40	M10v20	M10x40	M10vE0	M16v6E
Dübelgröße	MOX30	M8X30	M8X40	M TUX30	W TUX40	W 12X50	MIDXOS		
Last in beliebige Richtung									
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25 bis C50/60		[kN]	3	5	6	6	6	6	16
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{M}	[-]	1,8	2,	16	2,1	2,16	1,8	1,8
Achsabstand	s_{cr}	[mm]	130	180	210	230	170	170	400
Randabstand	C _{cr}	[mm]	65	90	105	115	85	85	200
Querlast mit Hebelarm, Stahl galvanisch verzinkt									
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133	
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)		[Nm]	6,1	15	15	30	30	52	133
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]				1,67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	M ⁰ _{Rk,s} 1)	[Nm]	7,6	19	19	37	37	65	166
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\sf Ms}$	[-]				1,25			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M ⁰ _{Rk,s} 1)	[Nm]	12	30	30	59	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]				1,25			
Querlast mit Hebelarm, Nichtro	stender Sta	thl A4,	HCR						
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 70)	M ⁰ _{Rk,s} 1)	[Nm]	11	26	26	-	52	92	233
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,56						
Charakteristischer Widerstand (Festigkeitsklasse 80)	M ⁰ _{Rk,s} 1)	[Nm]	12	30	30	-	60	105	266
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]				1,33			

¹⁾ Charakteristische Biegemomente M⁰_{Rk,s} für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4

TOX Einschlaganker E / ES

Leistung

Charakteristischer Widerstand für h_{ef} ≥ 30 mm in Massivbetonbauteilen

Anhang C1



Tabelle C2: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Massivbetonbauteilen

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25		
Last in jede Richtung						'		
Charakteristischer Widerstand in Beton C12/15 bis C16/20	F^0_{Rk}	[kN]	2,5	2,5	3,5	3,5		
Charakteristischer Widerstand in Beton C20/25 bis C50/60	F^0_{Rk}	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{M}	[-]		1,5				
Achsabstand	S _{cr}	[mm]	75	75	75	75		
Randabstand	C _{cr}	[mm]	38	38	38	38		
Querlast mit Hebelarm								
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)		[Nm]	6,1	15	30	52		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,	67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	6,1	15	30	52		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,:	25			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0_{Rk,s}$ 1)	[Nm]	7,6	19	37	65		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,	67			
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8)	1\(\sigma^2 - \cdot \gamma \sigma \si		7,6	19	37	65		
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25					
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M ⁰ _{Rk,s} 1)	[Nm]	12 30 60		105			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25					

¹⁾ Charakteristische Biegemomente M⁰_{Rk,s} für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4

TOX Einschlaganker E / ES Leistung Charakteristische Werte für die Widerstände h_{ef} = 25 mm in Massivbetonbauteilen



Tabelle C3: Charakteristische Werte für hef = 25 mm in Spannbetonhohlplatten

Dübelgröße			M6x25	M8x25	M10x25	M12x25			
Last in jede Richtung									
Spiegeldicke	d _b	[mm] ≥ 35 (30) ¹⁾							
Charakteristischer Widerstand in Spannbetonhohlplatten C30/37 bis C50/60	F_Rk	[kN]	3,5	4,0	4,5	4,5			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{M}	[-]		1,5					
Achsabstand	s_{cr}	[mm]		200					
Randabstand	C _{cr}	[mm]		150					
Querlast mit Hebelarm									
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.6)	M ⁰ _{Rk,s} ²⁾	[Nm]	6,1 15 30		30	52			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,	67				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 4.8)	M ⁰ _{Rk,s} ²⁾	[Nm]	6,1	15	30	52			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,3	25				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.6)	$M^0_{Rk,s}^{\ 2)}$	[Nm]	7,6	19	37	65			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,	67				
Charakteristischer Widerstand (Stahl 5.8) M ⁰ _{Rk,s} 2)		[Nm]	7,6	19	37	65			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25						
Charakteristischer Widerstand (Stahl 8.8)	M ⁰ _{Rk,s} ²⁾	[Nm]	12 30 60			105			
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25						

¹ Bei einer Spiegeldicke von 30mm darf der Dübel mit denselben charakteristischen Widerständen verwendet werden, sofern das Bohrloch keinen Hohlraum anschneidet.

TOX Einschlaganker E / ES Leistung Charakteristische Werte für die Widerstände h_{ef} = 25 mm in Spannbetonhohlplatten Anhang C3

²⁾ Charakteristische Biegemomente M⁰_{Rk,s} für Gleichung (5.5) in ETAG 001, Anhang C bzw. für Gleichung (14) in CEN/TS 1992-4-4



Tabelle C4: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Massivbetonbauteilen C20/25 bis C50/60 für h_{ef} ≥ 30 mm

Dübelg	röße			M6x30	M8x30	M8x40	M10x30	M10x40	M12x50	M16x65	
Feuerwider- standsklasse Last in beliebige Richtung											
	R 30	Charakteristischer		[kN]	0,4	0,6	0,6	0,9	0,9	1,5	3,1
Stahl	R 60		$F^0_{Rk,fi}$	[kN]	0,35	0,6	0,6	0,8	0,8	1,3	2,4
4.6	R 90	Widerstand	□ Rk,fi	[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6	0,6	1,1	2,0
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	1,6
	R 30			[kN]	0,4	0,9	1,1	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60	Charakteristischer	$F^0_{Rk,fi}$	[kN]	0,35	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	4,0
4.8	R 90	Widerstand	□ Rk,fi	[kN]	0,3	0,6	0,6	0,9	1,1	1,5	3,0
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	2,4
	R 30	Charakteristischer		[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
Stahl	R 60		F ⁰ _{Rk,fi}	[kN]	0,8	0,9	1,5	0,9	1,5	1,5	4,0
≥ 5.6	R 90	Widerstand		[kN]	0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4
	R 30		F ⁰ _{Rk,fi}	[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
A4 /	R 60	Charakteristischer		[kN]	0,8	0,9	1,5	-	1,5	1,5	4,0
HCR	R 90	Widerstand		[kN]	0,4	0,9	0,9	-	1,5	1,5	3,7
	R 120			[kN]	0,3	0,5	0,5	-	1,0	1,2	2,4
		Teilsicherheitsbeiwer	t γ _{M,fi}	[-]				1,0			
Stahl g	alvanisc	ch verzinkt									
		Achsabstand	S _{cr,fi}	[mm]	130	180	210	170	170	200	400
R 30 -	R 120	Randabstand	C _{cr,fi}	[mm]	65	90	105	85	85	100	200
		Der Randabstand mus	s ≥ 300 ı	nm beti	ragen, we	enn der B	rand von	mehr als	einer Se	ite angrei	ft.
Nichtro	stender	Stahl A4, HCR		I							
		Achsabstand	S _{cr,fi}	[mm]	130	180	210	-	170	200	400
R 30 -	R 120	Randabstand	C _{cr,fi}	[mm]	65	90	105	-	85	100	200
		Der Randabstand mus	s ≥ 300 ı	nm beti	ragen, we	enn der B	rand von	mehr als	einer Se	ite angrei	ft.

TOX Einschlaganker	E/	ES
--------------------	----	----

Leistung

Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung für hef ≥ 30 mm

Anhang C4



Tabelle C5: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung in Massivbetonbauteilen C20/25 bis C50/60 für h_{ef} = 25 mm

Dübelgröße					M6x25	M8x25	M10x25	M12x25	
Feuerwider- standsklasse Last in beliebige Richtung									
	R 30		$F^0_{Rk,fi}$	[kN]	0,4	0,6	0,6	0,6	
Stahl	R 60	Charakteristischer Widerstand		[kN]	0,35	0,6	0,6	0,6	
≥ 4.6	R 90			[kN]	0,30	0,6	0,6	0,6	
	R 120			[kN]	0,25	0,5	0,5	0,5	
		Teilsicherheitsbeiwert	t γ _{M,fi}	[-]		1,	0		
R 30 – R 120		Achsabstand	S _{cr,fi}	[mm]	100	100	100	100	
		Randabstand	C _{cr,fi}	[mm]	50	50	50	50	
		Der Randabstand muss ≥ 300 mm betragen, wenn der Brand von mehr als einer Seite angreift.							

TOX Einschlaganker E / ES

Leistung
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung für h_{ef} = 25 mm