

ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE SLOVENIAN NATIONAL BUILDING AND CIVIL ENGINEERING INSTITUTE

Dimičeva 12 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: +386 (0)1-280 44 72, 280 45 37

Fax: +386 (0)1-280 44 84 E-pošta: info.ta@zag.si http://www.zag.si





Europäische Technische Bewertung

ETA-12/0375 vom 11.08.2015

Übersetzung in die deutsche Sprache wurde von ZAG Ljubljana angefertigt

I ALLGEMEINER TEIL

Komercialno ime Handelsbezeichnung

Imetnik tehnične ocene Inhaber der Technischen Bewertung

Družina proizvoda

Produktfamilie

Proizvodni obrat Herstellwerk

Ta Evropska tehnična ocena vsebuje Diese Europäische Technische Bewertung umfasst

Ta Evropska tehnična ocena je izdana na podlagi Uredbe (EU) št. 305/2001 na osnovi

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

Ta ocena zamenjuje Diese Bewertung ersetzt m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4

MUNGO Befestigungstechnick AG Bornfeldstrasse 2 4603 Olten Switzerland

Torzijsko kontrolirano zatezno nerjaveče kovinsko sidro velikosti M8, M10, M12 in M16 za vgradnjo v beton

Kraftkontrolliert spreizender Dübel aus nichtrostendem Stahl in den Größen M8, M10, M12 und M16 zur Verankerung im Beton

Mungo 2

13 strani vključno s 9 prilogami, ki so sestavni del te ocene

13 Seiten mit 9 Anhängen, die Bestandteil dieser Bewertung sind

Smernice za evropska tehnična soglasja ETAG 001 – del 1 in 2, izdaja 2013, ki se uporablja kot EAD

Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung ETAG 001 – Teil 1 und 2, Fassung 2013, verwendet als EAD

ETA-12/0375 izdano dne 21.08.2012 ETA-12/0375 erteilt am 21.08.2012

Übersetzungen dieser Europäischen Technische 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 Technische Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

II BESONDERER TEIL DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN BEWERTUNG

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4 in den Größen M8, M10, M12 und M16 ist ein Dübel aus nichtrostendem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Produkt und Einbauzustand sind im Anhang A1 dargestellt.

2 Spezifizierung und Verwendungszwecks

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 Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Bewertung 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.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Mechanische Festigkeit und Standsicherheilt sind im Anhang C1 bis C4 aufgelistet.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Brandschutz sind im Anfange C5 aufgelistet.

3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

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

3.5 Schallschutz (BWR 5)

Nicht zutreffend.

3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Nicht zutreffend.

3.7 Nachhaltige Nutzung von natürlichen Ressourcen (BWR 7)

Die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde nicht untersucht.

3.8 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B1 beachtet werden.



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

Gemäß Entscheidung der Kommission¹ 96/582/EG gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V in Verbindung mit Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle.

Produkt	Verwendungszweck	Stufe oder Klasse	System
Metallanker zur Verwendung in Beton (hoch belastbar)	zur Verankerung und/oder Unterstützung tragender Betonelemente oder schwerer Bauteile wie Bekleidung und Unterdecken	-	1

5 Technische Angaben, die zur Implementierung des AVCP-Systems notwendig sind

5.1 Aufgabe des Herstellers

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. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das Produkt mit dieser Europäischen Technischen Bewertung übereinstimmt.

Der Hersteller darf nur Rohstoffe und Bestandteile verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser Europäischen Bewertung aufgeführt sind.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Kontrollplan, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Kontrollplan² ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Slowenischen Institut für Bauwesen (ZAG Ljubljana) hinterlegt. Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Kontrollplans auszuwerten.

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 4 für den Bereich der Dübel zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 5.2 einzuschalten. Hierfür ist der Kontrollplan nach den Abschnitten 5.1 und 5.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Leistungserklärung abzugeben ihrer Handlungen mit der Aussage, dass das Bauprodukt mit den Bestimmungen der Europäischen Technischen Bewertung übereinstimmt.



Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996

Der Kontrollplan gehört zum vertraulichen Teil der ETA-Dokumentation. Er wird nicht zusammen mit der ETA veröffentlich, sondern lediglich an die anerkannte Stelle übergeben, die in das Verfahren zur Konformitätsbescheinigung einbezogen wurde.

5.2 Aufgaben der zugelassenen Stelle

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte, die in Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (System 1) definiert sind und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

In den Fällen, in denen die Bestimmungen der Europäischen Technischen Bewertung und des Prüfplans nicht mehr erfüllt werden, wird das Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit von der benannten Stelle entzogen und das Slowenische Institut für Bauwesen (ZAG Liubliana) unverzüglich informiert.

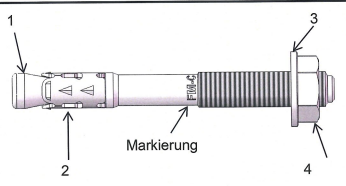
Wenn die Bestimmungen der Europäischen Technischen Bewertung und des zugehörigen Kontrollplans nicht mehr erfüllt sind, hat die notifizierte Stelle Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit zurückzuziehen und unverzüglich das Slowenische Institut für Bauwesen (ZAG Ljubljana) zu informieren.

Ausgestellt in Ljubljana am 11.08.2015

Unterzeichnet von:

Franc Capuder, M.Sc., Research Engineer

Head of Service of TAB



- 1 Konusbolzen
- 2 Spreizhülse
- 3 Unterlegscheibe
- 4 Sechskantmutter

Abbildung A1: m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4

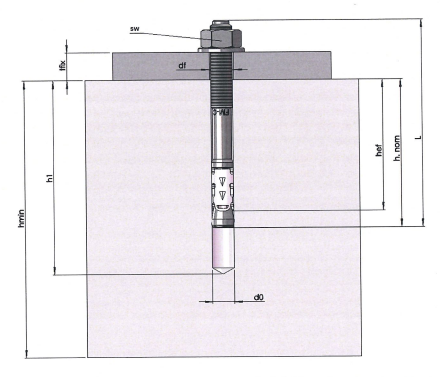


Abbildung A2: m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4 im eingebauten Zustand

m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4

Produktbeschreibung

Produkt und Einbauzustand

Anhang A1

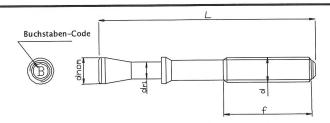


Tabelle A1: Abmessungen

	dxL	Markierung	Buchstabe- Code ID	L (mm)	d _{nom} (mm)	d _{r1} (mm)	f (mm)
	M8x68	FM-C 8/4 A4	Α	68			30
	M8x75	FM-C 8/10 A4	В	75			30
60	M8x90	FM-C 8/25 A4	С	90	8	5,8	40
8	M8x115	FM-C 8/50 A4	D	115]	5,6	60
	M8x135	FM-C 8/70 A4	Е	135			80
	M8x165	FM-C 8/100 A4	G	165			80
	M10x90	FM-C 10/10 A4	Α	90			40
	M10x105	FM-C 10/25 A4	В	105			55
0	M10x115	FM-C 10/35 A4	С	115	10	7,4	55
M10	M10x135	FM-C 10/55 A4	D	135		, , , ,	85
-	M10x155	FM-C 10/75 A4	E	155			85
	M10x185	FM-C 10/105 A4	F	185			85
	M12x110	FM-C 12/10 A4	A	110			65
	M12x120	FM-C 12/20 A4	В	120			65
2	M12x130	FM-C 12/30 A4	Р	130	12	8,8	65
M12	M12x145	FM-C 12/45 A4	С	145	12	0,0	85
	M12x170	FM-C 12/70 A4	D	170		-	85
	M12x200	FM-C 12/100 A4	Е	200			85
	M16x130	FM-C 16/10 A4	Α	130			65
M16	M16x150	FM-C 16/30 A4	В	150	16	11,8	85
È	M16x185	FM-C 16/60 A4	С	185		11,0	85
	M16x220	FM-C 16/100 A4	D	220			85

Tabelle A2: Werkstoffe

Teil	Benennung	Werkstoff	Beschichtung
1	Konusbolzen	Nichtrostender Stahl X2CrNiMo17-12-2 - EN 10088-3 (wr. 1.4404)	
2	Spreizhülse	Nichtrostender Stahl X2CrNiMo17-12-2 - EN 10088-2 (wr. 1.4404);	*
3	Unterlegscheibe	DIN 125/1 A4-140 Hv (normal), DIN 9021 A4 (groß) Nichtrostender Stahl AISI 316 ähnlich nach EN 10088-2	
4	Sechskantmutter	DIN 934 A4-80 Nichtrostender Stahl AISI 316 ähnlich nach to ISO 3506-2	*

^{*} Funktionelle Beschichtung

Produktbeschreibung

Werkstoffe und Dübelabmessungen



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

Statische, quasi-statische, seismische Lasten und Brandbeanspruchung.

Verankerungsgrund:

· Gerissener und ungerissener Beton,

• Bewehrter und unbewehrter Normalbeton Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000/A2:2005.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

 Der Anker 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.

Notiz: 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).

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen, quasi-statischen Lasten erfolgt nach ETAG 001, Anhang C, Bemessungsmethode A, August 2010 oder CEN/TS 1992-4-4.
- Die Bemessung der Verankerungen unter seismischen Lasten erfolgt nach Technical Report TR 045.
- Die Bemessung der Verankerungen unter Feuerwiderstand erfolgt nach Technical Report TR 020.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels anzugeben (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu Auflagen usw.)

Einbau:

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile.
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den angegebenen Werkzeugen.
- 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 effektiven Verankerungstiefe, festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen.
- Bohrlochherstellung durch Hammerbohren.
- Reinigung des Bohrlochs vom Bohrmehl.
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.
- Aufbringen des Drehmoments mit einem überprüften Drehmomentschlüssel.
- 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.

m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4

Anwendungsbedingungen

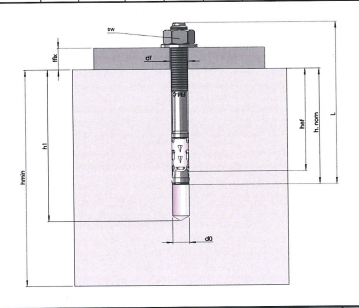
Spezifizierung

Anhang B1



Tahalla	R1·	Montagedaten
I abelle	DI.	Montagedaten

	dxL	ID	t _{fix} [mm]	d₀ [mm]	h₁ [mm]	h _{nom} [mm]	h _{ef} [mm]	d _f [mm]	h _{min} [mm]	T _{inst} [Nm]	sw [mm]	Markierung														
	M8x68	Α	4							_		FM-C 8/4 A4														
	M8x75	В	10	-								FM-C 8/10 A4														
	M8x90	С	25	_	70	54	48	9	100	20	13	FM-C 8/25 A4														
₩	M8x115	D	50	8	/0	54	40	9	100	20	13	FM-C 8/50 A4														
	M8x135	Е	70									FM-C 8/70 A4														
	M8x165	G	100									FM-C 8/100 A4														
	M10x90	Α	10									FM-C 10/10 A4														
	M10x105	В	25		80		60				*	*	*	FM-C 10/25 A4												
0	M10x115	С	35	10		67		12	120	40	17	FM-C 10/35 A4														
M10	M10x135	D	55	1 10					120	70	''	FM-C 10/55 A4														
	M10x155	Е	75												FM-C 10/75 A4											
	M10x185	F	105																1				FM-C 10/105 A4			
	M12x110	Α	10									FM-C 12/10 A4														
	M12x120	В	20																							FM-C 12/20 A4
2	M12x130	Р	30	12	100	81	72	14	150	60	19	FM-C 12/30 A4														
M12	M12x145	С	45	1 12	100	01	12	14	150	00	"	FM-C 12/45 A4														
	M12x170	D	70									FM-C 12/70 A4														
	M12x200	Е	100							FM-C 12/100 A4																
	M16x130	Α	10									FM-C 16/10 A4														
M16	M16x150	В	30	16	115	97	86	18	170	120	24	FM-C 16/30 A4														
Σ	M16x185	С	60	7 10	113	91	00	10	10 170	170 120	170 120	170 120	2-7	FM-C 16/60 A4												
	M16x220	D	100									FM-C 16/100 A4														



Anwendungsbedingungen

Montagedaten

Anhang B2

Tabelle C1:Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung bei statischer und quasistatischer Belastung (Bemessungsverfahren A nach ETAG 001-Anhang C oder CEN/TS1992-4-4

M/	Manharaha		Leistung					
Wesentliche I	Merkmale		M8	M10	M12	M16		
Installationsp	parameter							
d ₀	Bohrernenndurchmesser	[mm]	8	10	12	16		
h _{nom}	Setztiefe	[mm]	54	67	81	97		
h _{ef}	Effektive Verankerungstiefe	[mm]	48	60	72	86		
h _{min}	Mindestbauteildicke	[mm]	100	120	150	170		
Tinst	Drehmoment beim Verankern	[Nm]	20	40	60	120		
Smin	Mindestachsabstand	[mm]	50	55	60	70		
für c≥	Randabstand	[mm]	50	70	80	100		
Cmin	Mindestrandabstand	[mm]	50	50	60	70		
fürs≥	Achsabstand	[mm]	50	110	120	130		
Stahlversage	n							
N _{Rk,s}	Charakteristische Zugtragfähigkeit - Stahlversagen	[kN]	21	34	49	88		
γMsN	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,5			
Herausziehe								
N _{Rk,p}	Charakteristische Tragfähigkeit im ungerissenen Beton	[kN]	9	9 16 20				
N _{Rk,p}	Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen Beton	[kN]	5	9	12	25		
γ2		[-]			1,0			
	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,5					
γMp Scr.N	Charakteristischer Achsabstand	[mm]			x h _{ef}			
Ccr,N	Charakteristischer Randabstand	[mm]			5 x h _{ef}			
ψc C30/37		[-]	1,22					
ψc C40/50	Erhöhungsfaktor für Herausziehen und Betonausbruch		1,41					
ψc C50/60	im gerissenen und ungerissenen Beton	[-] [-]	1,55					
Betonausbru	ıch	L						
kcr	Faktor für gerissenen Beton CEN/TS 1992-4-4 §. 6.2.1.4	[-]			7,2			
	Faktor für ungerissenen Beton CEN/TS 1992-4-4 §. 6.2.1.4	[-]			10,1			
Kucr	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,5			
γMc Cnolton	Tellsichemensbeiweit	[[1,0			
Spalten	Charakteristicshor Ashaahatand	[mm]		2	x h _{ef}			
Scr,sp	Charakteristischer Achsabstand Charakteristischer Randabstand	[mm]	1,5 x h _{ef}					
C _{cr,sp}		[-]	1,5					
γMsp	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,0			
	ng unter Zugbeanspruchung							
	Beton C20/25	[]_N]]	12	7,6	9,5	16,		
N	Zuglast	[kN]	4,3 0,3	0,4	0,4	0,3		
δηο	Kurzzeitverschiebung	[mm]						
$\delta_{N_{\infty}}$	Langzeitverschiebung	[mm]	1,4	1,5	0,9	1,4		
Gerissener B				1.0		1 44		
N	Zuglast	[kN]	2,4	4,3	5,7	11,		
δηο	Kurzzeitverschiebung	[mm]	0,7	0,6	0,7	0,7		
$\delta_{N_{\infty}}$	Langzeitverschiebung	[mm]	1,4	1,5	0,9	1,4		

Bemessung nach ETAG 001-Anhang C oder CEN/TS 1992-4-4

Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung – BWR 1

Anhang C1

Tabelle C2:Charakteristische Werte für Querbeanspruchung bei statischer und quasistatischer Belastung (Bemessungsverfahren A nach ETAG 001-Anhang C oder CEN/TS 1992-4-4)

				Lei	istung	
Wesentlic	he Merkmale		M8	M10	M12	M16
Stahlversa	igen					
V _{Rk,s}	Charakteristische Quertragfähigkeit - Stahlversagen	[kN]	11,9	18,8	27,4	51,0
M ⁰ Rk,s	Charakteristisches Biegemoment	[Nm]	24	49	85	216
Y MsV	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,3	
K ₂	Duktilitätsfaktor	[-]			0,8	
Betonausi	bruch auf der lastabgewandten Seite und Betonkantenbr	uch				
К	Faktor in Gleichung (5.6) nach ETAG 001 Anhang C § 5.2.3.3	[mm]	1,0	2,0		
K ₃	Faktor in Gleichung (16) CEN/TS 1992-4-4 § 6.2.2.3	[mm]	1,0		2,0	
lef	Effektive Verankerungstiefe	[mm]	48	60	72	86
d _{nom}	Wirksamer Außendurchmesser	[mm]	8	10	12	16
γмс	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,5			
Verschieb	oung unter Querlast					
٧	Querlast	[kN]	6,5	10,4	15,1	28,0
δνο	Kurzzeitverschiebung	[mm]	0,8	0,9	1,2	2,5
δν∞	Langzeitverschiebung	[mm]	1,3	1,3	1,8	3,8

Bemessung nach ETAG 001-Anhang C oder CEN/TS 1992-4-4

Charakteristische Werte für Querbeanspruchung – BWR 1

Anhang C2

Tabelle C3:Charakteristische Werte für Beständigkeit bei Erdbebenbeanspruchung, Leistungskategorie C1 TR 045

Wesentliche Merkmale		Leistung						
			M8	M10	M12	M16		
Stahlversag	en - Zuglast							
NRk,s,seis C1	Charakteristische Zugtragfähigkeit - Stahlversagen	[kN]	21	34	49	88		
γMsN,seis ¹⁾	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,5					
Herausziehe	$N_{Rk,p,seis} = \psi_C \times N^{0}_{Rk,p,seis}$							
NRk,p,seis C1	Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25	[kN]	4,1	9,0	12,0	25,0		
γMp,seis ¹⁾	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,5					
	en - Querlast							
V _{Rk,s,seisC1}	Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25	[kN]	8,0	12,3	15,8	36,6		
YMsV,seis 1)	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,3					

 $^{^{1)}}$ Die empfohlenen Teilsicherheitsbeiwerte bei Erdbebenbeanspruchung ($\gamma_{M,seis}$) sind die gleichen wie bei statischer Belastung.

Bemessung nach TR 045

Charakteristische Beständigkeit bei Erdbebenbeanspruchung – BWR 1

Anhang C3

LJUBLJANA CO 17 TO TO THE CO TO THE

Table C4: Charakteristische Werte für Beständigkeit bei Erdbebenbeanspruchung, Leistungskategorie C2 TR 045

			Leistung							
Wesentliche	Merkmale		M8	M10	M12	M16				
Stahlversage	en - Zuglast									
N _{Rk,s,seis} C2 ²⁾	Charakteristische Zugtragfähigkeit - Stahlversagen	[kN]	21	34	49	88				
γ _{MsN³⁾}	Teilsicherheitsbeiwert	[-]		1,5						
Herausziehe	n N _{Rk,p,seis} = ψ _C × N ⁰ _{Rk,seis}									
N _{Rk,s,seis} C2 ²⁾	Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25	[kN]	-	2,4	8,8	21,9				
γ _{MpN³⁾}	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,5					
δ _{N,sei(DLS)} 1)2)	Verschiebung bei DLS	[mm]	-	2,9	4,9	6,3				
δ _{N,sei(ULS)} 1)2)	Verschiebung bei ULS	[mm]	-	15,8	15,7	21,0				
	en - Querlast									
V _{Rk,s,seis} C2 ²⁾	Charakteristische Tragfähigkeit im Beton C20/25	[kN]	-	12,3	15,8	36,6				
γMsV ³⁾	Teilsicherheitsbeiwert	[-]	1,3							
δ _{V,sei(DLS)} 1)2)	Verschiebung bei DLS	[mm]		2,4	5,2	6,0				
δ _{V,sei(ULS)} 1)2)	Verschiebung bei ULS	[mm]	-	4,1	9,7	10,7				

¹⁾ Die aufgeführten Verschiebungen stehen für Mittelwerte

Bemessung nach TR 045

Charakteristische Beständigkeit bei Erdbebenbeanspruchung – BWR 1

Anhang C4

Z LJUBLJANA Q 17 M

²⁾ Bei verschiebungsempfindlichen oder starren Befestigungen kann bei der Bemessung eine geringere Verschiebung erforderlich sein. Der charakteristische Widerstand bei geringerer Verschiebung kann durch lineare Interpolation oder proportionale Reduktion ermittelt werden.

³⁾ Die empfohlene Teilsicherheitsbeiwerte bei Erdbebenbeanspruchung (γ_{M,seis}) sind die gleichen wie bei statische Belastung

Tabelle C5: Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung (Bemessung nach TR 020)

Magantlisha	esentliche Merkmale			Leistung					
			M8	M10	M12	M16			
Stahlversage	en - Zuglast								
F _{Rk,s,fi,30}	Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten	[kN]	0,5	1,1	1,8	3,3			
F _{Rk,s,fi,60}	Feuerwiderstandsdauer = 60 Minuten	[kN]	0,4	0,9	1,5	2,7			
F _{Rk,s,fi,90}	Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten	[kN]	0,3	0,7	1,2	2,2			
F _{Rk,s,fi,120}	Feuerwiderstandsdauer = 120 Minuten	[kN]	0,3	0,6	1,0	1,8			
Herausziehe	en .								
F _{Rk,p,fi,30}	Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten	[kN]	1,3	2,3	3,0	6,3			
F _{Rk,p,fi,60}	Feuerwiderstandsdauer = 60 Minuten	[kN]	1,3	2,3	3,0	6,3			
F _{Rk,p,fi,90}	Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten	[kN]	1,3	2,3	3,0	6,3			
F _{Rk,p,fi,120}	Feuerwiderstandsdauer = 120 Minuten	[kN]	1,0	1,8	2,4	5,0			
Betonversag	gen		9						
F _{Rk,c,fi,30}	Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten	[kN]	2,9	5,0	7,9	12,3			
F _{Rk,c,fi,60}	Feuerwiderstandsdauer = 60 Minuten	[kN]	2,9	5,0	7,9	12,3			
F _{Rk,c,fi,90}	Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten	[kN]	2,9	5,0	7,9	12,3			
F _{Rk,c,fi,120}	Feuerwiderstandsdauer = 120 Minuten	[kN]	2,3	4,0	6,3	9,9			
Scr.N	Charakteristische Achsabstand	[mm]		4 x h _{ef}					
Ccr.N	Charakteristische Randabstand	[mm]	2 x h _{ef}						
Smin	Mindestachsabstand	[mm]	50	50	60	70			
Cmin	Mindestrandabstand	[mm]	c _{min} = 2 h _{ef} , c _{min} ≥ 300mm und ≥ h _{ef} bei Brandbeanspruchung vo mehr als einer Seite						
γM,fi	Teilsicherheitsbeiwert	[-]			1,01)				
	en ohne Hebelarm								
V _{Rk,s,fi,30}	Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten	[kN]	0,7	1,5	2,5	4,7			
V _{Rk,s,fi,60}	Feuerwiderstandsdauer = 60 Minuten	[kN]	0,6	1,2	2,1	3,9			
V _{Rk,s,fi,90}	Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten	[kN]	0,4	0,9	1,7	3,1			
V _{Rk,s,fi,120}	Feuerwiderstandsdauer = 120 Minuten	[kN]	0,4	0,8	1,4	2,5			
	en mit Hebelarm								
M ⁰ Rk,s,fi,30	Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten	[Nm]	0,7	1,9	3,9	10,0			
M ⁰ Rk,s,fi,60	Feuerwiderstandsdauer = 60 Minuten	[Nm]	0,6	1,5	3,3	8,3			
M ⁰ Rk,s,fi,90	Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten	[Nm]	0,4	1,2	2,6	6,7			
M ⁰ Rk,s,fi,120	Feuerwiderstandsdauer = 120 Minuten	[Nm]	0,4	1,0	2,1	5,3			
	ruch auf der lastabgewandten Seite								
k	Faktor in Gleichung (5.6) der ETAG Anhang C § 5.2.3.3	[mm]	1,0		2,0				

Betonkantenbruch

Der Ausgangswert V⁰Rk,c,fi für die charakteristische Tragfähigkeit in Beton C20/25 bis C50/60 unter Brandbeanspruchung lässt sich wie folgt berechnen:

 $V_{Rk,c,fi}^{0} = 0.25 \times V_{Rk,c}^{0} (\leq R90) \text{ und } V_{Rk,c,fi}^{0} = 0.20 \times V_{Rk,c}^{0} (R120)$

mit V⁰Rk,c charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25 bei normaler Temperatur nach ETAG 001, Anhang C, 5.2.3.4

m1tr- Stahlbolzen rostfrei A4

Bemessung nach TR 020

Charakteristische Beständigkeit bei Brandbeanspruchung - BWR 2

Anhang C5



¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen