



MULTI-MONTI®

Europäische Technische Bewertung ETA-05/0011

Betonschraube aus nichtrostendem Stahl zur Verankerung im Beton







Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-05/0011 vom 4. September 2018

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

HECO MULTI-MONTI MMS A4

Betonschraube zur Verankerung im Beton

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG Dr.-Kurt-Steim-Straße 28 78713 Schramberg

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG Dr.-Kurt-Steim-Straße 28 78713 Schramberg

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

EAD 330232-00-0601

ETA-05/0011 vom 21. Januar 2015

Z56100.18



Europäische Technische Bewertung ETA-05/0011

Seite 2 von 11 | 4. September 2018

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) Nr. 305/2011.

Z56100.18 8.06.01-555/18



Europäische Technische Bewertung ETA-05/0011

Seite 3 von 11 | 4. September 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Betonschraube HECO MULTI-MONTI MMS A4 ist ein Dübel in den Größen 7,5, 10 und 12 mm aus nichtrostendem 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.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

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 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 1
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 2
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C 1 und C 2
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C1 und C2	Leistung nicht bewertet

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 3

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

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

Z56100.18 8.06.01-555/18



Europäische Technische Bewertung ETA-05/0011

Seite 4 von 11 | 4. September 2018

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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.

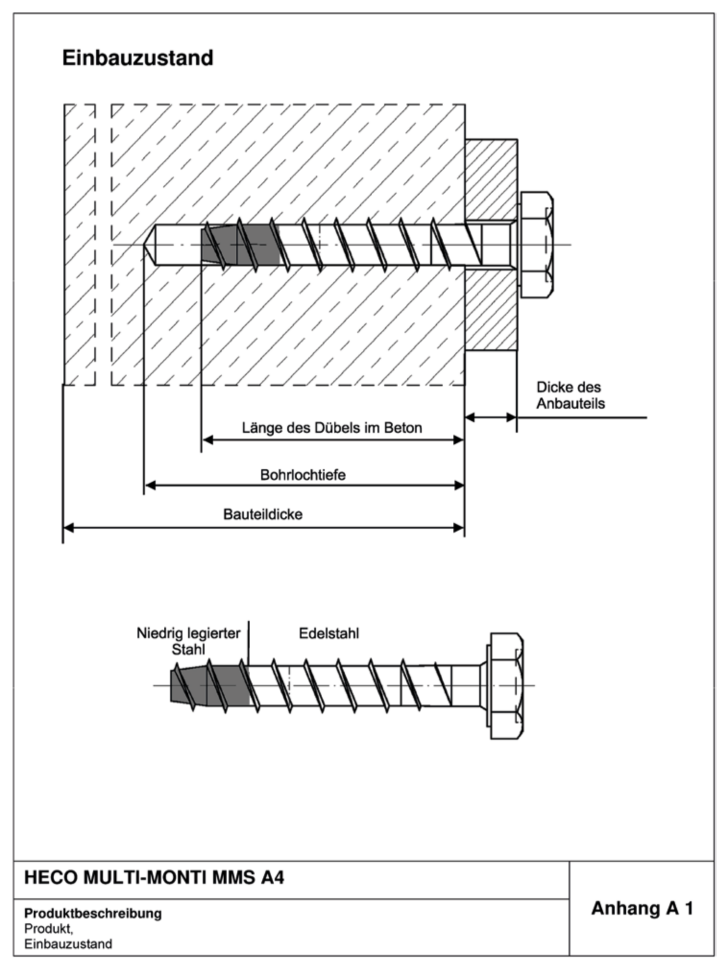
Ausgestellt in Berlin am 4. September 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter



Z56100.18 8.06.01-555/18





Z56102.18



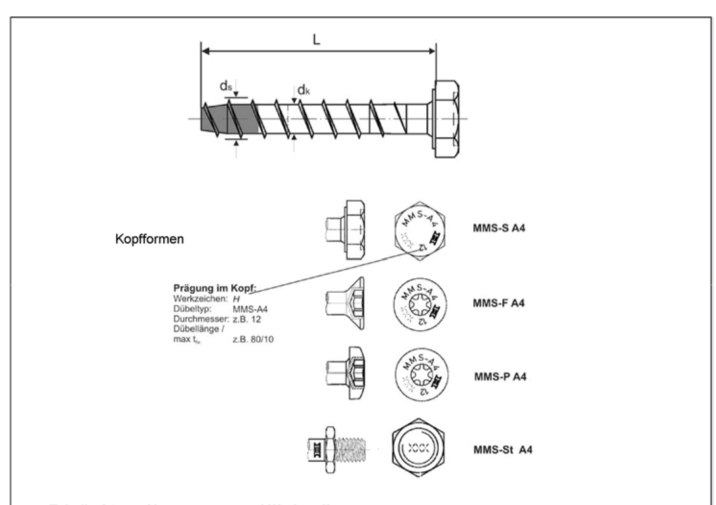


Tabelle A1: Abmessungen und Werkstoffe

Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4	
Schraubenlänge	L≥	[mm]	65	75	90	
Schraubenlänge	L≤	[mm]	500	500	500	
Kerndurchmesser	d _k	[mm]	5,7	7,6	9,6	
Aussendurchmesser	d₅	[mm]	7,5	10,1	12,4	
Werkstoff			Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4462, 1.4529			
TTOTALO			und 1.4571 gemäß EN 10088-1:2005			
Werkstoff des niedrig legierten Stahls			Stahl nach EN 10263-4:2001			

Tabelle A2: Werkstoffe und Kennzeichnung

Werkstoff	Benennung/Prägung
Stahl, gvz	MMS
1.4401	MMS-A4
1.4462	MMS-FA
1.4571	MMS-A5
1.4529	MMS-KK

HECO MULTI-MONTI MMS A4	
Produktbeschreibung Kopfformen,	Anhang A 2
Abmessungen und Werkstoffe	

Z56102.18 8.06.01-555/18



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Lasten: alle Größen.
- Brandbeanspruchung: alle Größen.

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1:2000.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000.
- · Gerissener oder ungerissener Beton: alle Größen.

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: alle Schraubentypen
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: alle Schraubentypen
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen: Schrauben mit der Prägung KK.

Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphären mit extremer chemischer Verschmutzung (z.B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

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 angegeben (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.).
- Die Bemessung der Verankerung unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung und bei Brandbeanspruchung erfolgt nach FprEN 1992-4:2017 und EOTA Technical Report TR055.
- Die Bemessung unter Querbeanspruchung nach FprEN 1992-4:2017, Abschnitt 6.2.2 gilt für alle in Anhang B2, Tabelle B1 angegebenen Durchmesser de des Durchgangslochs im Anbauteil.

Einbau:

- Bohrlochherstellung nur durch Hammerbohren.
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Der Dübelkopf liegt am Anbauteil an und ist nicht beschädigt, bzw. die erforderliche Einschraubtiefe h_{nom} ist erreicht.
- Für MMS-St: erreichen der vorgeschrieben Setztiefe, Sicherung des Dübels gegen Verdrehen.

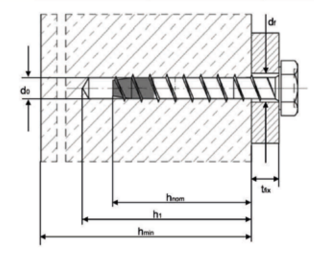
HECO MULTI-MONTI MMS A4	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B 1

Z56102.18 8.06.01-555/18

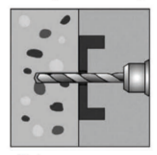


Tabelle B1: Montagekennwerte

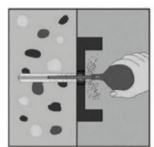
Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4
Bohrernenndurchmesser	do	[mm]	6,0	8,0	10,0
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	6,4	8,45	10,45
Bohrlochtiefe	h₁≥	[mm]	75	90	100
Einschraubtiefe	h _{nom} ≥	[mm]	65	75	90
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d _f ≤	[mm]	9,0	12,0	14,0
empfohlenes Setzgerät			angential-Schlagsc abe T _{max} gemäß He		
			100 Nm	250 Nm	250 Nm



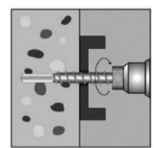
Montageanweisungen



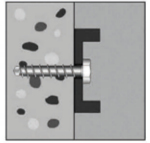
Bohren Bohrdurchmesser d₀ und Bohrtiefe h₁ einhalten



Bohrmehl entfernen z. Bsp. Ausblasen



Einschrauben z. Bsp. manuell oder mit Tangential-Schlagschrauber



Fertig prüfen: Kopfauflage / Einschraubtiefe h_{nom}

Tabelle B2: Mindestbauteildicke und minimale Rand- und Achsabstände

Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4
Mindestbauteildicke	h _{min}	[mm]	105	130	140
gerissener und unger	issenen	Beton			
min. Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	50	60
min. Randabstand	C _{min}	[mm]	40	50	60

HECO MULTI-MONTI MMS A4

Verwendungszweck

Montagekennwerte, Montageanweisungen Mindestbauteildicke, minimale Rand- und Achsabstände Anhang B 2



Tabelle C1: Leistungsmerkmale bei Zugbeanspruchung

Dübelgröße				MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4		
Stahlversagen								
charakteristisch	e Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	23	16	25		
zugehöriger Tei	Isicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]		1,4			
Herausziehen								
charakteristisch im gerissenen E	e Zugtragfähigkeit Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	5	9	12		
charakteristisch im ungerissene	e Zugtragfähigkeit n Beton C20/25	$N_{Rk,p}$	[kN]	7,5	12	16		
Esh #h	. Con anniana		C30/37		1,22			
-	or für gerissenen	Ψο	C40/50	1,41				
und ungerissen	en beton	, -	C50/60		1,58			
Montagesicherh	neitsbeiwert	γ_{inst}	[-]	1,4	1	,2		
Betonausbruck	h und Spalten							
effektive Veranl	kerungstiefe	h _{ef}	[mm]	40	47,5	54,5		
Eaktor für	gerissenen Beton	k _{cr,N}	[-]		7,7			
Faktor für ungerissenen Beton		k _{urc,N}	[-]		11,0			
Achsabstand s _{cr,N} = s _{cr}		u = s _{cr}	[mm]		3 x h _{ef}			
Randabstand $c_{cr,N} = c_{cr}$		[mm]		1,5 x h _{ef}				
Montagesicherh	neitsbeiwert	γ_{inst}	[-]	1,4	1	,2		

Tabelle C2: Verschiebungen bei Zugbeanspruchung

Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4
Zuglast im gerissenen Beton	N	[kN]	1,7	3,0	4,0
Zugobärige Verschiebung	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,1	0,2
Zugehörige Verschiebung	δ _{N∞}	[mm]	0,2	0,2	0,6
Zuglast im ungerissenen Beton	N	[kN]	2,6	4,0	5,3
Zugobärige Versebiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,1	0,1	0,2
Zugehörige Verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,2	0,2	0,6

HECO MULTI-MONTI MMS A4

Leistungsmerkmale

Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung Verschiebungen unter Zugbeanspruchung

Anhang C 1



Tabelle C3: Leistungsmerkmale bei Querbeanspruchung

Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4				
Stahlversagen ohne Hebelarm									
charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	12,3	20	33				
Faktor	k ₇			0,8					
zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γмѕ	[-]		1,5					
Stahlversagen mit Hebelarm									
charakteristisches Biegemoment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	22	45	93				
zugehöriger Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms}	[-]		1,5					
Betonausbruch auf der lastabgewa	andten S	eite							
k-Faktor	k ₈	[-]	1,0	2	,0				
Montagesicherheitsbeiwert	γ_{inst}	[-]		1,0					
Betonkantenbruch									
Wirksame Dübellänge	I _f	[mm]	40	47,5	54,5				
Wirksamer Außendurchmesser	d _{nom}	[mm]	6	8	10				
Montagesicherheitsbeiwert γ_{inst} [-] 1,0									

Tabelle C4: Verschiebungen bei Querbeanspruchung

Dübelgröße			MMS-7,5 A4	MMS-10 A4	MMS-12 A4
Querlast in gerissenem und ungerissenem Beton	٧	[kN]	5,9	9,7	15,7
zugehörige Verschichung	δ_{vo}	[mm]	1,7	3,0	3,2
zugehörige Verschiebung	δ _ν ,	[mm]	2,6	4,5	4,8

HECO MULTI-MONTI MMS A4

Leistungsmerkmale
Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung
Verschiebungen unter Querbeanspruchung

Z56102.18 8.06.01-555/18



Tabelle C5: Leistungsmerkmale bei Zuglast unter Brandbeanspruchung

Dübelgröße				MMS-	7,5 A4	ļ		MMS-	10 A4			MMS-	12 A4	ļ
Feuerwiderstandsdauer	R	[min]	30	60	90	120	30	60	90	120	30	60	90	120
Stahlversagen														
charakteristische	N _{Rk,s,fi}	[kN]	1,7	1,2	0,8	0,6	3,4	2,5	1,7	1,2	5,9	4,4	3,0	2,2
Tragfähigkeit	™Rk,s,fi	[KIA]	1,,,	1,2	0,0	0,0	3,4	2,5	1,,	1,2	3,9	4,4	3,0	2,2
charakteristische														
Tragfähigkeit für die	$N_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,7	1,2	0,8	0,6	1,8	1,5	1,1	1,0	-	-	-	-
Ausführung MMS-St														
Herausziehen														
charakteristische														
Tragfähigkeit in Beton	$N_{Rk,p,fi}$	[kN]		1,3		1,0		2,3		1,8		3,0		2,4
C20/25 bis C50/60														
Betonversagen														
charakteristische														
Tragfähigkeit in Beton	$N_{Rk,c,fi}$	[kN]		1,8		1,5		2,8		2,2		3,9		3,2
C20/25 bis C50/60														
Achsabstand		[mm]						4 x	h					
Acrisabstatiu	S _{cr,fi}	[mm]						4 X	Hef					
Randabstand	C -	[mm]						2 x	h.					
Nandapstand	C _{cr,fi}	[111111]						- 2 x	ref					

Tabelle C6: Leistungsmerkmale bei Querlast unter Brandbeanspruchung

Dübelgröße				MMS-	7,5 A4			MMS-	10 A4			MMS-	12 A4	
Feuerwiderstandsdau	er R	[min]	30	60	90	120	30	60	90	120	30	60	90	120
Stahlversagen ohne	Stahlversagen ohne Hebelarm													
charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s,fi}$	[kN]	1,7	1,2	0,8	0,6	3,4	2,5	1,7	1,2	5,9	4,4	3,0	2,2
Stahlversagen mit Hebelarm														
charakteristisches Biegemoment	$M^0_{\ Rk,s,fi}$	[Nm]	1,5	1,1	0,7	0,5	4,0	3,0	2,0	1,5	8,8	6,6	4,4	3,3

HECO MULTI-MONTI MMS A4

Leistungsmerkmale

Charakteristische Zug- und Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

Anhang C 3





HECO-Schrauben GmbH & Co.KG

Dr.-Kurt-Steim-Straße 28 · D-78713 Schramberg
Tel.: +49 (0) 74 22 / 989-0 · Fax: +49 (0) 74 22 / 989-200
Mail: info@heco-schrauben.de · www.heco-schrauben.de