Deutsches Institut für Bautechnik

Anstalt des öffentlichen Rechts

Kolonnenstr. 30 L 10829 Berlin Deutschland

Tel.: +49(0)30 787 30 0 Fax: +49(0)30 787 30 320 E-mail: dibt@dibt.de Internet: www.dibt.de





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-04/0094

Handelsbezeichnung

Trade name

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: vom Validity: from

bis to

Herstellwerk

Manufacturing plant

Würth Injektionssystem W-VIZ/S

Würth Injection System W-VIZ/S

Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau

Kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel (Injektionssystem) mit Ankerstange aus galvanisch verzinktem Stahl in den Größen M8, M10, M12, M16, M20 und M24 zur Verankerung im Beton

Torque controlled bonded anchor (injection type) with anchor rod made of galvanised steel of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in concrete

15. März 2006

1. November 2009

Würth Herstellwerk W1, Deutschland

Diese Zulassung umfasst

This Approval contains

Diese Zulassung ersetzt

This Approval replaces

17 Seiten einschließlich 10 Anhänge

17 pages including 10 annexes

ETA-04/0094 mit Geltungsdauer vom 25.11.2005 bis 01.11.2009 ETA-04/0094 with validity from 25.11.2005 to 01.11.2009



Europäische Organisation für Technische Zulassungen European Organisation for Technical Approvals

I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Diese Europäische Technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
 - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates³;
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauproduktengesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch Gesetz vom 06.01.2004⁵;
 - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von Europäischen Technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission⁶:
 - der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung von "Metalldübel zur Verankerung im Beton Teil 5: Verbunddübel", ETAG 001-05.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der Europäischen Technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der Europäischen Technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- Diese Europäische Technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die auf Seite 1 dieser Europäischen Technischen Zulassung genannten Herstellwerke übertragen werden.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese Europäische Technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- Diese Europäische Technische Zulassung darf auch bei elektronischer Übermittlung nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der Europäischen Technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- Die Europäische Technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

24602.06

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 40 vom 11.02.1989, S. 12

² Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L 220 vom 30.08.1993, S. 1

³ Amtsblatt der Europäischen Union Nr. L 284 vom 31.10.2003, S. 25

⁴ Bundesgesetzblatt I, S. 812

⁵ Bundesgesetzblatt I, S. 2, 15

⁶ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften Nr. L. 17 vom 20.01.1994, S. 34

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Bauprodukts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Produkts

Das Würth Injektionssystem W-VIZ/S, ein kraftkontrolliert spreizender Verbunddübel, besteht aus einer Mörtelkartusche mit Würth Injektionsmörtel WIT-VM 100 und einer Ankerstange in den Größen M8, M10, M12, M16, M20 und M24 mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe. Die Ankerstange (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) besteht aus galvanisch verzinktem Stahl.

Die Kraftübertragung erfolgt über die mechanische Verzahnung einzelner Konen im Injektionsmörtel und weiter über eine Kombination aus Halte- und Reibungskräften im Verankerungsgrund (Beton).

Im Anhang 1 sind Produkt und Anwendungsbereich dargestellt.

1.2 Verwendungszweck

Der Dübel ist für Verwendungen vorgesehen, bei denen Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 der Richtlinie 89/106/EWG zu erfüllen sind und bei denen ein Versagen der Verankerungen zu einer Gefahr für Leben oder Gesundheit von Menschen und/oder erheblichen wirtschaftlichen Folgen führt. Der Brandschutz (wesentliche Anforderung 2) ist durch diese ETA nicht erfasst. Der Dübel darf nur für Verankerungen unter vorwiegend ruhender oder quasi-ruhender Belastung in bewehrtem oder unbewehrtem Normalbeton der Festigkeitsklasse von mindestens C20/25 und höchstens C50/60 nach EN 206:2000-12 verwendet werden.

Der Dübel darf im gerissenen und ungerissenen Beton verankert werden.

Er darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

Die Dübelgrößen M12(hef 100), M12(hef 110), M12(hef 125), M16, M20 und M24 dürfen in trockenen oder nassen Beton oder in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher gesetzt werden. Die Dübelgrößen M8, M10, M12(hef 70), M12(hef 80) und M12(hef 95) dürfen nur in trockenen oder nassen Beton gesetzt werden.

Der Dübel darf in folgenden Temperaturbereichen verwendet werden:

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C (max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C und

max. Langzeit-Temperatur +50 °C)

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C (max. Kurzzeit-Temperatur +120 °C und

max. Langzeit-Temperatur +72 °C)

Die Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Zulassung 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.

2 Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

2.1 Merkmale des Produkts

Der Dübel entspricht den Zeichnungen und Angaben der Anhänge 1 bis 6. Die in den Anhängen 1 bis 6 nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

24602.06

Die technische Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt und, soweit diese für die Aufgaben der in das Verfahren der Konformitätsbescheinigung eingeschalteten zugelassenen Stellen bedeutsam ist, den zugelassenen Stellen auszuhändigen.

Die charakteristischen Dübelkennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 7 bis 10 angegeben.

Jede Ankerstange ist mit dem Herstellerkennzeichen, der Verankerungstiefe, dem Handelsnamen, der Gewindegröße, der Markierung der effektiven Verankerungstiefe, der maximalen Anbauteildicke und der Längenmarkierung gemäß Anhang 2 gekennzeichnet.

Jede Mörtelkartusche ist mit dem Herstellerkennzeichen und dem Handelsnamen gemäß Anhang 3 gekennzeichnet.

2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 erfolgte in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Teil 1 "Dübel - Allgemeines" und Teil 5 "Verbunddübel" sowie des Technical Report TR 018 "Kraftkontrolliert spreizende Verbunddübel", auf der Grundlage der Option 1.

In Ergänzung zu den spezifischen Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Zulassung, die sich auf gefährliche Stoffe beziehen, können die Produkte im Geltungsbereich dieser Zulassung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission⁸ ist das System 2(i) (bezeichnet als System 1) der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben:

System 1: Zertifizierung der Konformität des Produkts durch eine zugelassene Zertifizierungsstelle aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - (1) werkseigener Produktionskontrolle;
 - (2) zusätzlicher Prüfung von im Werk entnommenen Proben durch den Hersteller nach festgelegtem Prüfplan;
- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - (3) Erstprüfung des Produkts:
 - (4) Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - (5) laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Anmerkung: Zugelassene Stellen werden auch "notifizierte Stellen" genannt.

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

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 Zulassung übereinstimmt.

Der Hersteller darf nur Ausgangsstoffe/ Rohstoffe/ Bestandteile verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Zulassung aufgeführt sind.

⁸ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Kontrollplan vom März 2006, der Teil der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Kontrollplan ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.⁹

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind festzuhalten und in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des Kontrollplans auszuwerten.

3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

Der Hersteller hat auf der Grundlage eines Vertrags eine Stelle, die für die Aufgaben nach Abschnitt 3.1 für den Bereich der Dübel zugelassen ist, zur Durchführung der Maßnahmen nach Abschnitt 3.2.2 einzuschalten. Hierfür ist der Kontrollplan nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung mit der Aussage abzugeben, dass das Bauprodukt mit den Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Zulassung übereinstimmt.

3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die folgenden Aufgaben in Übereinstimmung mit dem Kontrollplan durchzuführen:

- Erstprüfung des Produkts,
- Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle,
- laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

Die zugelassene Stelle hat die wesentlichen Punkte ihrer oben angeführten Maßnahmen festzuhalten und die erzielten Ergebnisse und die Schlussfolgerungen in einem schriftlichen Bericht zu dokumentieren.

Die vom Hersteller eingeschaltete zugelassene Zertifizierungsstelle hat ein EG-Konformitätszertifikat mit der Aussage zu erteilen, dass das Produkt mit den Bestimmungen dieser Europäischen Technischen Zulassung übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der Europäischen Technischen Zulassung und des zugehörigen Kontrollplans nicht mehr erfüllt sind, hat die Zertifizierungsstelle das Konformitätszertifikat zurückzuziehen und unverzüglich das Deutsche Institut für Bautechnik zu informieren.

3.3 CE-Kennzeichnung

Die CE-Kennzeichnung ist auf jeder Verpackung der Dübel anzubringen. Hinter den Buchstaben "CE" sind ggf. die Kennnummer der zugelassenen Zertifizierungsstelle anzugeben sowie die folgenden zusätzlichen Angaben zu machen:

- Name und Anschrift des Zulassungsinhabers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das Produkt,
- Nummer der Europäischen Technischen Zulassung,
- Nummer der Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung,
- Nutzungskategorie (ETAG 001-1 Option 1),
- Größe.

24602.06 Deutsches Institut für Bautechnik 8.06.01-35/06

Der Kontrollplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Europäischen Technischen Zulassung und wird nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt. Siehe Abschnitt 3.2.2.

4 Annahmen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck positiv beurteilt wurde

4.1 Herstellung

Der Dübel wird entsprechend den Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung in einem automatisierten Verfahren hergestellt, das bei der Inspektion des Herstellwerks durch das Deutsche Institut für Bautechnik und die zugelassene Überwachungsstelle festgestellt und in der technischen Dokumentation festgelegt ist.

Die Europäische Technische Zulassung wurde für das Produkt auf der Grundlage abgestimmter Daten und Informationen erteilt, die beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind und der Identifizierung des beurteilten und bewerteten Produkts dienen. Änderungen am Produkt oder am Herstellungsverfahren, die dazu führen könnten, dass die hinterlegten Daten und Informationen nicht mehr korrekt sind, sind vor ihrer Einführung dem Deutschen Institut für Bautechnik mitzuteilen. Das Deutsche Institut für Bautechnik wird darüber entscheiden, ob sich solche Änderungen auf die Zulassung und folglich die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung aufgrund der Zulassung auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

4.2 Einbau

4.2.1 Bemessung der Verankerungen

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Anhang C, Verfahren A, 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.) angegeben.

4.2.2 Einbau der Dübel

Von der Brauchbarkeit des Dübels kann nur dann ausgegangen werden, wenn folgende Einbaubedingungen eingehalten sind:

- 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 in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung 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.
- Einhaltung der festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen.
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.
- Fehlbohrungen sind zu vermörteln.
- Die Dübelgrößen M8, M10, M12(hef 70), M12(hef 80) und M12(hef 95) dürfen nicht in wassergefüllte Bohrlöcher gesetzt werden; ggf. muss das vorhandene Wasser im Bohrloch vollständig entfernt werden.
- Bohrlochreinigung durch mindestens 2x blasen / 2x bürsten / 2x blasen entsprechend den Montageanweisungen des Herstellers;

- Mörtelinjektion entsprechend den Montageanweisungen des Herstellers unter Verwendung der in Anhang 3 aufgeführten Geräte einschließlich des Statikmischers; die Temperatur der Dübelteile beim Einbau beträgt mindestens +5 °C; die Temperatur im Verankerungsgrund während der Aushärtung des Injektionsmörtels unterschreitet nicht –5 °C; Einhaltung der Wartezeit bis zur Lastaufbringung gemäß Anhang 4, Tabelle 4;
- Befestigung des Anbauteils nach der Wartezeit mit einem Drehmomentenschlüssel unter Einhaltung der in Anhang 4 angegebenen Drehmomente.

5 Empfehlungen für Verpackung, Beförderung und Lagerung

5.1 Verpflichtungen des Herstellers

Es ist Aufgabe des Herstellers, dafür zu sorgen, dass alle Beteiligten über die Besonderen Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2 einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie den Abschnitten 4.2.1, 4.2.2 und 5 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Bohrerdurchmesser;
- Bohrlochtiefe:
- Ankerstangendurchmesser;
- Mindestverankerungstiefe;
- maximale Dicke des Anbauteils;
- Angaben über den Einbauvorgang einschließlich Reinigung des Bohrlochs mit den Reinigungsgeräten, vorzugsweise durch bildliche Darstellung;
- Temperatur der Dübelteile beim Einbau;
- Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen des Dübels;
- Wartezeit bis zur Lastaufbringung abhängig von der Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen:
- max. Drehmoment beim Befestigen;
- Herstelllos.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

5.2 Empfehlungen für Verpackung, Beförderung und Lagerung

Die Mörtelkartuschen sind vor Sonneneinstrahlung zu schützen und entsprechend der Montageanweisung trocken bei Temperaturen von mindestens +5 °C bis höchstens +25 °C zu lagern.

Mörtelkartuschen mit abgelaufenem Haltbarkeitsdatum dürfen nicht mehr verwendet werden. Der Dübel ist als Befestigungseinheit zu verpacken und zu liefern. Die Mörtelkartuschen sind separat von den Ankerstangen, Sechskantmuttern und Unterlegscheiben verpackt.

Die Montageanleitung muss darauf hinweisen, dass der Würth Injektionsmörtel WIT-VM 100 nur mit den Ankerstangen des Herstellers entsprechend den Anhängen 2 und 3 verwendet werden darf.

Dipl.-Ing. E. Jasch

Beglaubigt

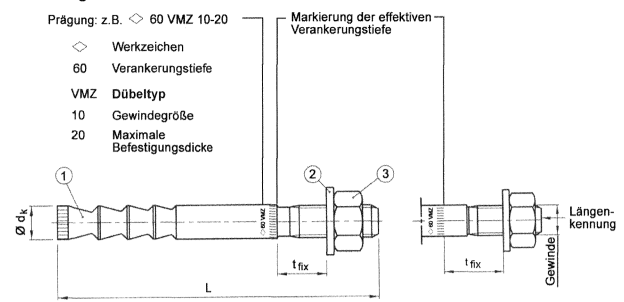
Deutsches Anslitat
für Bautednik

Injektionssystem W-VIZ/S Verschlusskappe Mörtel Kartusche Aufdruck: Würth WIT-VM 100, Verarbeitungshinweise, Sicherheitshinweise, Haltbarkeitsdatum, Aushärtezeit, Verarbeitungszeit (temperaturabhängig) Statikmischer Stahldrahtbürste Pressluftdüse Ankerstange Unterlegscheibe Sechskantmutter h_{ef} Ø h₀ tfix tfix h Würth Injektionssystem W-VIZ/S **Anhang 1**

Produkt und Einbauzustand

der Europäischen Technischen Zulassung

Ankerstange



Längenkennung		В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
Dübellänge min	≥	50,8	63,5	76,2	88,9	101,6	114,3	127,0	139,7	152,4	165,1	177,8	190,5
Dübellänge max	<	63,5	76,2	88,9	101,6	114,3	127,0	139,7	152,4	165,1	177,8	190,5	203,2



Längenkennung	OCH OT COLOR OF THE	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ	Z
Dübellänge min	≥	203,2	215,9	228,6	241,3	254,0	279,4	304,8	330,2	355,6	381,0	406,4	431,8	457,2
Dübellänge max	<	215,9	228,6	241,3	254,0	279,4	304,8	330,2	355,6	381,0	406,4	431,8	457,2	482,6

Tabelle 1a: Dübelabmessungen Ankerstangen, M8 - M12

	Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
1	Ankerstange	Gewinde		M8	M8	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M12	M12
		\emptyset d _k	=	8,0	8,0	9,7	9,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
		t fix min	≥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	:	t _{fix} max	≤	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		L min		53	64	76	91	91	101	116	121	131	146
		L max		3052	3063	3075	3090	3090	3100	3115	3120	3130	3145
3	Sechskantmutte	er SW		13	13	17	17	19	19	19	19	19	19
	NOTE OF THE PARTY	accounted in the second						***************************************			D. JAN. 1917	Maga	

Maße in mm

Tabelle 1b: Dübelabmessungen Ankerstangen, M16 - M24

	Dübelgröße	CHILATONIA MARIANI MAR		90 M 16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
1	Ankerstange	Gewinde		M16	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M24	M24
		$\emptyset d_k$	=	16,5	16,5	16,5	16,5	19,7	22,0	22,0	24,0	24,0
		t fix min	≥	1	1	1	1	1	20 (1)	20 (1)	20 (1)	20 (1)
		t _{fix} max	≤	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
		L min		115	130	151	171	144	204	224	241	266
		L max		3114	3129	3150	3170	3143	3203	3223	3240	3265
3	Sechskantmutter SW			24	24	24	24	30	30	30	36	36

Würth Injektionssystem W-VIZ/S

Dübelabmessungen

Anhang 2

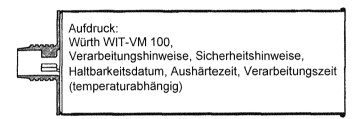
der Europäischen Technischen Zulassung

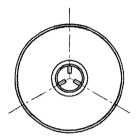
Tabelle 2: Werkstoff

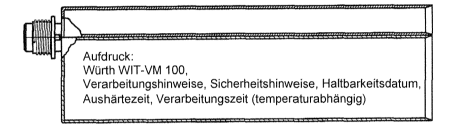
Teil	Benennung	Stahl, galvanisch verzinkt ≥ 5 μm, nach EN ISO 4042
1	Ankerstange	Stahl nach DIN EN 10087, galvanisch verzinkt und beschichtet
2	Unterlegscheibe nach EN ISO 7089, oder EN ISO 7093, oder EN ISO 7094	Stahl, galvanisch verzinkt
3	Sechskantmutter DIN 934	Festigkeitsklasse 8 nach EN 20 898-2, galvanisch verzinkt

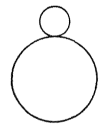
Mörtel Kartuschen

(Verschiedene Gebindegrößen)













Statikmischer

Einwegteil, bei Arbeitsunterbrechung auswechseln.

Tabelle 3: Benennung und Werkstoffe

Teil	Benennung	Werkstoff
	Mörtel Kartusche Mischungsverhältnis 1 :10	Vinylesterharz, styrolfrei
	Verschlusskappe	

Anhang 3
der Europäischen Technischen Zulassung
ETA-04/0094
-

Tabelle 4: Verarbeitungszeiten und Aushärtezeiten bis zum Aufbringen der Last

Temperatur [°C]	Maximale Verarbeitungszeit	Minimale Aushär	tezeit [Minuten]
im Bohrloch	[Minuten]	Trockener Beton	Nasser Beton
+ 40 °C	1,4	15	30
+ 35 °C	2	20	40
+ 30 °C	4	25	50
+ 20 °C	6	45	90
+ 10 °C	12	80	160
+ 5 °C	20	120	240
0 °C	45	180	360
- 5 °C	90	330	660

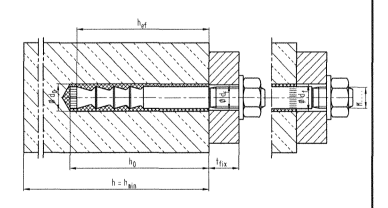
Tabelle 5a: Montage und Dübelkennwerte, M8 – M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Verankerungstiefe	h _{ef} =	[mm]	40	50	60	75	70	80	95	100	110	125
Bohrernenndurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10	10	12	12	14	14	14	14	14	14
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	10,45	10,45	12,5	12,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	42	55	65	80	75	85	100	105	115	130
Bürstendurchmesser	D≥	[mm]	10,8	10,8	13,0	13,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Drehmoment beim Verankern	T _{inst} =	[Nm]	10	10	20	20	40	40	40	40	40	40
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d _f ≤	[mm]	9	9	12	12	14	14	14	14	14	14

Tabelle 5b: Montage und Dübelkennwerte, M16 - M24

Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Verankerungstiefe	h _{ef} =	[mm]	90	105	125	145	115	170	190	200	225
Bohrernenndurchmesser	$d_0 =$	[mm]	18	18	18	18	22	24	24	26	26
Bohrerschneidendurchmesser	d _{cut} ≤	[mm]	18,5	18,5	18,5	18,5	22,5	24,5	24,5	26,5	26,5
Bohrlochtiefe	h ₀ ≥	[mm]	98	113	133	153	120	180	200	215	240
Bürstendurchmesser	D≥	[mm]	19,0	19,0	19,0	19,0	23,0	25,0	25,0	27,0	27,0
Drehmoment beim Verankern	T _{inst} =	[Nm]	60	60	60	60	80	80	80	120	120
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d _f ≤	[mm]	18	18	18	18	22	24 (22)	24 (22)	26	26

		Montage im	
Größe	trockenen Beton	nassen Beton	wassergefüll- ten Bohrloch
M8	ja	ja	nein
M10	ja	ja	nein
70 M12 80 M12 95 M12	ja	ja	nein
100 M12 110 M12 125 M12	ja	ja	ja
M16	ja	ja	ja
M20	ja	ja	ja
M24	ja	ja	ja



Verarbeitungszeiten und Aushärtezeiten, Montage- und Dübelkennwerte

Anhang 4

der Europäischen Technischen Zulassung

Tabelle 6a: Standard Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände, M8 – M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Mindestbauteildicke	h _{min,1}	[mm]	100	100	120	150	140	160	190	200	220	250
Gerissener Beton				######################################							AA	***************************************
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	40	40	50	50	55	55	55	55	55	55
	für c ≥	[mm]	40	40	55	55	90	80	80	80	80	80
minimaler Randabstand	Cmin	[mm]	40	40	50	50	55	55	55	55	55	55
	für s ≥	[mm]	40	40	55	55	90	80	80	80	80	80
Ungerissener Beton												
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	40	40	50	50	70	70	70	70	70	70
	für c ≥	[mm]	40	40	60	60	100	100	100	100	100	100
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	40	50	50	80	70	70	70	70	70
	für s ≥	[mm]	40	40	60	60	160	135	135	135	135	135

Tabelle 6b: Standard Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände, M16 – M24

Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Mindestbauteildicke	h _{min,1}	[mm]	180	200	250	290	230	340	380	400	450
Gerissener Beton			N-4011000-000-0010-0								
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	70	70	70	70	80	90	90	100	100
	für c ≥	[mm]	120	120	90	90	80	90	90	100	100
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	70	70	70	70	80	90	90	100	100
	für s ≥	[mm]	130	130	110	110	80	90	90	100	100
Ungerissener Beton									manager of the second		
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	80	80	70	70	80	95	95	105	105
	für c ≥	[mm]	120	120	90	90	80	95	95	105	105
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	80	80	70	70	80	95	95	105	105
	für s ≥	[mm]	160	160	140	140	80	95	95	105	105

Würth	Inie	ktionssv	/stem	W-VIZ/S
-------	------	----------	-------	---------

Montage- und Dübelkennwerte, Mindestbauteildicke, minimale Achs- und Randabstände

Anhang 5

der Europäischen Technischen Zulassung

Tabelle 7a: Reduzierte Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände, M8 – M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Mindestbauteildicke	h _{min,2} ≥	[mm]	80	80	100	110 100 ¹⁾	100	110	130	130	140	160
Gerissener Beton		 		A CERTAIN CONTRACTOR OF THE CO		ACCEPTANCE OF THE PARTY OF THE		harrannetti oskolen en e			Ujovni uzija oktobljako ak	halisinin alai kultukakakak
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	40	40	50	50	70	60	60	55	55	55
	für c ≥	[mm]	40	40	120	120	100	120	120	120	120	120
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	40	50	50	75	70	70	60	60	60
	fürs≥	[mm]	40	40	120	120	150	160	160	140	140	140
Ungerissener Beton	**************************************				AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	davene y a construe a construent		San Control of the Co	***************************************	Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	gramacina strantana strantan
minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	40	40	50	50	60	60	60	55	55	55
	für c ≥	[mm]	40	40	120	120	170	160	160	120	120	120
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	40	40	50	50	80	70	70	60	60	60
	für s ≥	[mm]	40	40	120	120	170	160	160	140	140	140

Tabelle 7b: Reduzierte Mindestbauteildicke und minimale Achs- und Randabstände, M16 – M24

Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Mindestbauteildicke	h _{min,2}	[mm]	130	150	170 (160) ¹⁾	190 (180) ¹⁾	160	230 (220) ¹⁾	250 (240) ¹⁾	270 (260) ¹⁾	300 (290) ¹⁾
Gerissener Beton		***************************************	taries in the same of the same	MATERIAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS	- Concrete and the Landson Andrews Con			*****************************		-	
minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	70	70	70	70	80	95	95	105	105
	für c ≥	[mm]	140	120	140	140	80	95	95	105	105
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	70	70	70	70	80	95	95	105	105
	für s ≥	[mm]	150	150	140	140	80	95	95	105	105
Ungerissener Beton			- Carrier Control of the Control of	Actual Company of the				Avenue de la companya			
minimaler Achsabstand	Smin	[mm]	80	80	70	70	80	95	95	105	105
	für c ≥	[mm]	175	175	140	140	80	95	95	105	105
minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	80	80	70	70	80	95	95	105	105
	für s ≥	[mm]	175	175	140	140	80	95	95	105	105

Die Rückseite des Betonbauteils soll nach dem Bohren auf Beschädigungen untersucht werden. Im Falle von Durchbohrungen müssen diese mit hochfestem Mörtel verschlossen werden. Die volle Verankerungstiefe hef ist einzuhalten und ein potentieller Mörtelverlust muss ausgeglichen werden.

Reduzierte Mindestbauteildicke, minimale Achs- und Randabstände

Anhang 6

der Europäischen Technischen Zulassung

Tabelle 8a: Bemessungsverfahren A, Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit bei zentrischer Zugbeanspruchung, M8 - M12

			40	50	60	75	70	80	95	400	440	125
Dübelgröße			M8	M8	M10	M10	M12	M12	M12	100 M12	110 M12	M12
Stahlversagen		***************************************	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR			Annex mention			CONTRACTOR			
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	15	18	25	25	49	54	54	57	57	57
Teilsicherheitsbeiwert	YMs 4)			h		<u> </u>	1,5	<u> </u>	-	1		
Herausziehen und Spalten für S	Standard Mind	destba	uteildi	icke	***************************************	***************************************	NA THE PARTY LANGUAGES IN			Marie Management Commence	***************************************	
Mindestbauteildicke	h _{min,1} ≥	[mm]	100	100	120	150	140	160	190	200	220	250
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]		- 1		•	_ 1)	·	<u> </u>	·		
im gerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	5	7,5	12	12	16	20	20	30	30	30
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	7,5	9	16	20	20	_ 1)	30	40	35	40
im ungerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	6	9	16	16	16	25	25	30	30	30
mit $c_{cr,sp} = 1.5 h_{ef}$	C _{cr,sp}	[mm]					1,5 h _{ef}				***************************************	
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	9			_ 1)			40	- 1)	50	50
im ungerissenen Beton C20/25	C _{cr,sp}	[mm]	3 (h _{ef}	2,5 h _{ef}	3,5 h _{ef}	2,5 h _{ef}	1,5 h _{ef}	2,5 h _{ef}	2 h _{ef}	3 h _{ef}	2,5 h _{ef}
Teilsicherheitsbeiwert	4) 5) YMc	-					1,5	1	1			
Herausziehen und Spalten für r	eduzierte Mir	destb	auteilo	licke	***************************************		***************************************	KATOKAONE (SCHOOLS)	**********************		HANNA MOORE MANAGEMENT	
Mindestbauteildicke	h _{min,2} ≥	[mm]	80	80	100	100	100	110	125	130	140	160
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}		[kN]		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	***************************************		- 1)	L	L		
im gerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	5	7,5	12	12	16	20	20	30	30	30
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	7,5	-	16	16	20	25	25	30	30	30
im ungerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	-	-	16	16	16	25	25	30	30	30
mit $c_{cr,sp} = 1.5 h_{ef}$	C _{cr,sp}	[mm]					1,5 h _{ef}					
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	9			_ 1)			40	<u>-</u> 1)	50	50
im ungerissenen Beton C20/25	C _{cr,sp}	[mm]	3 h _{ef}	3,5 h _{ef}	3 h _{ef}	3,5 h _{ef}	3,5 h _{ef}	3 h _{ef}	3,5 h _{ef}	3 h _{ef}	3 h _{ef}	3 h _{ef}
Teilsicherheitsbeiwert	4) 5) γ _{Μc}	-					1,5					
Betonausbruch												
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	40	50	60	75	70	80	95	100	110	125
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]					$3 h_{\text{ef}}$:
Randabstand	C _{cr,N}	[mm]					1,5 h _{ef}					
Teilsicherheitsbeiwert	γMc ⁴⁾	_		V			1,5			97 V		
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}	C25/30	-					1,10		~~~			
-	C30/37						1,22					
Ψc	C35/45	-					1,34		****			
	C40/50 C45/55	-					1,41					
чашин	C45/55 C50/60	-			·		1,48 1,55	V				
	030/00			and an analysis of the second			1,00	-		CONTRACTOR		

¹⁾ Herausziehen ist nicht maßgebend 3) Maximale Kurzzeittemperatur

Tabelle 9a: Verschiebung der Dübel unter Zugbeanspruchung, M8 – M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton	N	[kN]	4,3	6,1	8,0	11,1	10,0	12,3	15,9	17,1	19,8	24,0
zugehörige Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm]					1	,3				•
Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton	N	[kN]	4,3	8,5	11,1	15,6	14,1	17,2	19,0	24,0	23,8	23.8
zugehörige Verschiebungen	δηο	[mm]	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
	[mm]					1	,3					

Bemessungsverfahren A, M8 - M12 Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, Dübelverschiebungen

Anhang 7

der Europäischen Technischen Zulassung

⁵⁾ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 = 1,0 enthalten

²⁾ Maximale Langzeittemperatur
⁴⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle 8b: Bemessungsverfahren A, Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit bei zentrischer Zugbeanspruchung, M16 - M24

	_										
Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Stahlversagen			NONE DESCRIPTION OF THE PARTY O	decementation in the second	enverment enverment		decrement en	***************************************	ezanistana eranda erand		bossiissaanumiissaa
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	88	95	111	111	114	165	165	194	194
Teilsicherheitsbeiwert	γMs ⁴⁾			·	1,5		1,6		1,5	L,,,-	L
Herausziehen und Spalten für S	tandard Mine	destba	uteilo	licke			description of	***************************************	***************************************		
Mindestbauteildicke	h _{min,1} ≥	[mm]	180	200	250	290	230	340	380	400	450
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]					_ 1)			<u> </u>	
im gerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	20	30	50	50	30	60	60	75	75
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	40	50	50	60	-	1)	115	-1)	140
im ungerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	25	35	50	50	40	75	75	95	95
mit c _{cr,sp} = 1.5 h _{ef}	C _{cr,sp}	[mm]	:				1,5 h _{ef}			h	h
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]		_ 1)		75			_ 1)		
im ungerissenen Beton C20/25	C _{Cr,sp} 4) 5)	[mm]	2 h _{ef}	2 h _{ef}	2 h _{ef}	2 h _{ef}	1,5 h _{ef}	1,5 h _{ef}	2 h _{ef}	1,5 h _{ef}	1,8 h _{ef}
Teilsicherheitsbeiwert	γMc ^{4) 5)}	-		***************************************			1,5	***************************************			h
Herausziehen und Spalten für r	eduzierte Mir	ndestb	auteil	dicke					************		
Mindestbauteildicke	h _{min.2} ≥	[mm]	130	150	160	180	160	220	240	260	290
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]					_ 1)			+	***************************************
im gerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	20	30	50	50	30	60	60	75	75
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]	35	50	40	50	-	75	75	115	115
im ungerissenen Beton C20/25	72°C ²⁾ /120°C ³⁾	[kN]	25	35	40 (50) ⁶⁾	50	-	75	75	95	95
mit c _{cr,sp} = 1.5 h _{ef}	C _{cr,sp}	[mm]		1	1,5 h _{ef}		-			1,5 h _{ef}	4
Charakteristische Tragfähigkeit N _{Rk,p}	50°C ²⁾ /80°C ³⁾	[kN]		- ¹⁾		75			- ¹⁾		
im ungerissenen Beton C20/25	C _{cr,sp}	[mm]	2,5 h _{ef}	2,5 h _{ef}	3 h _{ef}	2,5 h _{ef}	2,5 h _{ef}	2,6 h _{ef}	2,2 h _{ef}	2,2 h _{ef}	2,2 h _{ef}
Teilsicherheitsbeiwert	4) 5) γMc	<u> </u>			and the district of the second	-	1,5	ATTOO PARTY ON THE PARTY OF THE		100-0010 KWWW.KWW.	
Betonausbruch											
Verankerungstiefe	h _{ef}	[mm]	90	105	125	145	115	170	190	200	225
Achsabstand	S _{cr,N}	[mm]					3 h _{ef}				
Randabstand	C _{cr,N} 4)	[mm]					1,5 h _{ef}				
Teilsicherheitsbeiwert	γMc ⁴⁾	_					1,5				
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p}	C25/30	-					1,10				
	C30/37	-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1,22				
Ψc _	C35/45	-					1,34				
_	C40/50	-				······································	1,41	*****************			
	C45/55	-	ļ				1,48				
	C50/60	-	***************************************	noutoutémonséature condensé		245H20032H25H1119H1V070	1,55	niocita/epocetanamonacetas	nillaniarotususususususususus	STATE OF THE PERSON NAMED	N-001-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2

¹⁾ Herausziehen ist nicht maßgebend 3) Maximale Kurzzeittemperatur

Tabelle 9b: Verschiebung der Dübel unter Zugbeanspruchung, M16 - M24

Dübelgröße	en e		90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Zugtragfähigkeit im gerissenen Beton	N	[kN]	14,6	18,4	24,0	30,0	21,1	38,0	44,9	48,5	57,9
zugehörige Verschiebungen	δηο	[mm]	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9
	$\delta_{N_{\infty}}$	[mm]		1	,3		1,1		1	,3	
Zugtragfähigkeit im ungerissenen Beton	N	[kN]	20,5	25,9	33,0	35,7	29,6	53,3	63,0	67,9	81,1
zugehörige Verschiebungen	δηο	[mm]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
$\delta_{N_{\infty}}$ [mm]				1	,3		1,1		1	,3	

Bemessungsverfahren A, M16 - M24 Charakteristische Werte bei Zugbeanspruchung, Dübelverschiebungen

Anhang 8

der Europäischen Technischen Zulassung

⁵⁾ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 = 1,0 enthalten

 $^{^{2)}}$ Maximale Langzeittemperatur $^{4)}$ Sofern andere nationale Regelungen fehlen $^{6)}$ Gilt nur wenn $c_{\text{cr,sp}} \geq 3~h_{\text{ef}}$

Tabelle 10a: Bemessungsverfahren A, Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit bei Querbeanspruchung, M8 - M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Stahlversagen ohne Hebelarm			Amendences), two areas			Name and Associated the Control of t	diaminina di Caracteria di	-	heares y reasons and a second	inenerous menerous ann	in the second second second	<u>kancementenenenenen</u>
charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	14	14	21	21	34	34	34	34	34	34
Teilsicherheitsbeiwert	γMs						1,25		***************************************	4		
Stahlversagen mit Hebelarm	***************************************		-					***************************************			***************************************	
charakteristische Biegemomente	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	30	30	60	60	105	105	105	105	105	105
Teilsicherheitsbeiwert	γMs 1)					<u> </u>	1,25	***************************************	<u> </u>		£	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Betonausbruch auf der lastab	gewand	ten Sei	te	kaojeka jedin je najveski je o rez					***************************************			(1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Faktor in Gleichung (5.6) ETAG Annex C, 5.2.3.3	k	-					2	***************************************	***************************************			***************************************
Teilsicherheitsbeiwert	YMcp 1)	_					1,5 ²⁾			***************************************	······································	
Betonkantenbruch	**************************************			***************************************	ni, nin ya kazalu a ya k		***************************************	***************************************		************************	****************	
wirksame Dübellänge bei Querlast	lf	[mm]	40	50	60	75	70	80	95	100	110	112 ³⁾
wirksamer Außendurchmesser	d _{nom}	[mm]	10	10	12	12	14	14	14	14	14	14
Teilsicherheitsbeiwert	γMc 1)	_					1,5 ²⁾					

 $^{3)}$ $I_f/d_{nom} \leq 8$

Tabelle 11a: Verschiebungen der Dübel unter Querbeanspruchung, M8 – M12

Dübelgröße			40 M8	50 M8	60 M10	75 M10	70 M12	80 M12	95 M12	100 M12	110 M12	125 M12
Querlast im ungerissenen Beton	V	[kN]	7,7	7,7	12,2	12,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
zugehörige Verschiebungen	δνο	[mm]	2,0	2,3	2,4	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
	$\delta_{V_{\infty}}$	[mm]	3,0	3,4	3,6	3,6	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

Würth Injektionssystem W-VIZ/S

Bemessungsverfahren A, M8 - M12 Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, Dübelverschiebungen

Anhang 9

der Europäischen Technischen Zulassung

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen $^{2)}$ In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert γ_2 = 1,0 enthalten

Tabelle 10b: Bemessungsverfahren A, Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit bei Querbeanspruchung, M16 - M24

Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)		
charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	63	63	63	63	65	149 ²⁾ (98)	149 ²⁾ (98)	178 ²⁾ (141)	178 ²⁾ (141)		
Teilsicherheitsbeiwert	γMs			1,	25		1,3		1,3	25			
charakteristische Biegemomente	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	266	266	266	266	364	519	519	896	896		
Teilsicherheitsbeiwert	γMs 1)				1,25		1,3		1,25				
Betonausbruch auf der lastab	gewandt	ten Seit	te										
Faktor in Gleichung (5.6) ETAG Annex C, 5.2.3.3	k	_					2						
Teilsicherheitsbeiwert	γMcp 1)	-					1,5 ³⁾						
Betonkantenbruch				W									
wirksame Dübellänge bei Querlast	I _f	[mm]	90	105	125	144	115	170	190	200	208 4)		
wirksamer Außendurchmesser	d _{nom}	[mm]	18	18	18	18	22	24	24	26	26		
Teilsicherheitsbeiwert	γMc ¹⁾	-					1,5 ³⁾			1,25			

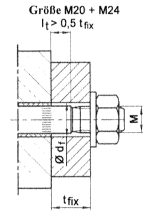


Tabelle 11b: Verschiebungen der Dübel unter Querbeanspruchung M16 – M24

Dübelgröße			90 M16	105 M16	125 M16	145 M16	115 M20	170 M20 (LG)	190 M20 (LG)	200 M24 (LG)	225 M24 (LG)
Querlast im ungerissenen Beton	V	[kN]	36	36	36	36	35	85 (56)	85 (56)	102 (81)	102 (81)
zugehörige Verschiebungen	δνο	[mm]	2,9	2,9	3,2	3,2	2,4	4,3 (3,0)	4,3 (3,0)	4,5 (3,5)	4,5 (3,5)
	δ_{V_∞}	[mm]	4,4	4,4	4,8	4,8	3,5	6,5 (4,5)	6,5 (4,5)	6,8 (5,3)	6,8 (5,3)

Bemessungsverfahren A, M16 – M24 Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung, Dübelverschiebungen

Anhang 10

der Europäischen Technischen Zulassung

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen 2) Dieser Wert gilt nur bei Einhaltung der Bedingung $l_t > 0.5 t_{fix}$ 3) In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_2 = 1.0$ enthalten

 $^{^{4)}}$ I_f/d_{nom} ≤ 8