Kolonnenstraße 30 B D-10829 Berlin Tel.: +49 30 78730-0 Fax: +49 30 78730-320 E-Mail: dibt@dibt.de

www.dibt.de





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

Europäische Technische Zulassung ETA-13/0754

Handelsbezeichnung Trade name

Zulassungsinhaber Holder of approval

Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: vom Validity: from bis

Herstellwerke
Manufacturing plants

Index Rahmendübel T-NUX Index frame anchor T-NUX

INDEX Técnicas Expansivas S. L. C/ Segador 13. P.I. La Portalada II 26006 LOGROÑO (LA RIOJA) SPANIEN

Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk

plastic anchor for multiple use in concrete and masonry for nonstructural applications

13. Juni 2013

21. März 2018

Herstellwerk 1 Plant 1

Diese Zulassung umfasst This Approval contains 22 Seiten einschließlich 11 Anhänge 22 pages including 11 annexes





Seite 2 von 22 | 13. Juni 2013

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 Rechtsund 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 Art. 2 des Gesetzes vom 8. November 2011⁵;
 - 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 für "Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk - Teil 1: Allgemeines", ETAG 020-01.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann in den Herstellwerken 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 hinterlegten 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 vollständig der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1

Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25

⁴ Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812

⁵ Bundesgesetzblatt Teil I 2011, S. 2178

⁶ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34



Seite 3 von 22 | 13. Juni 2013

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Produkts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Bauprodukts

Der Rahmendübel Index T-NUX ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder aus rostfreiem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Im Anhang 1 ist der Dübel im eingebauten Zustand dargestellt.

1.2 Verwendungszweck

Der Dübel ist für Verwendungen vorgesehen, bei denen Anforderungen an die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderung 4 der Richtlinie 89/106/EWG zu erfüllen sind und bei denen ein Versagen des zu befestigenden Bauteils eine unmittelbare Gefahr für Leben oder Gesundheit von Menschen darstellt.

Der Dübel darf nur für Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen verwendet werden. Der Verankerungsgrund darf gemäß folgender Tabelle aus Nutzungskategorie a, b und c bestehen:

Nutzungskategorie	Dübeltyp	Bemerkungen
а	Index T-NUX	 Festigkeitsklasse von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 nach EN 206-1:2000-12 Gerissener und ungerissener Beton Der Dübel darf in Beton gemäß Abschnitt 4.2.2 mit Anforderungen an den Brandschutz verwendet werden.
b	Index T-NUX	 Mauerwerkswände gemäß Anhang 6 Mörtel-Druckfestigkeitsklasse ≥ M 2,5 gemäß EN 998-2:2003
С	Index T-NUX	 Mauerwerkswände gemäß Anhang 8 Mörtel-Druckfestigkeitsklasse ≥ M 2,5 gemäß EN 998-2:2003

Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl:

Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z. B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) anzustreichen.



Seite 4 von 22 | 13. Juni 2013

Spezialschrauben aus nichtrostendem Stahl:

Die Spezialschraube aus nichtrostendem Stahl 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. 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).

Der Dübel darf in den folgenden Temperaturbereichen verwendet werden:

Temperaturbereich a):
-40 °C bis +40 °C

(max. Langzeit-Temperatur +24 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +40 °C)

Temperaturbereich b):
-40 °C bis +80 °C

(max. Langzeit-Temperatur +50 °C und

max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C)

Die Anforderungen dieser europäischen technischen Zulassung beruhen auf der Annahme einer vorgesehenen Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Herstellergarantie ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts angesichts der erwarteten wirtschaftlich angemessenen 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, 2 und 3. Die in diesen Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

Die charakteristischen Kennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 4 bis 11 angegeben.

Jeder Dübel ist gemäß Anhang 2 mit dem Werkzeichen, Dübeltyp, dem Durchmesser und der Länge des Dübels zu kennzeichnen.

Die Mindestverankerungstiefe ist zu markieren.

Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit verpackt und geliefert werden.

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.

2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderung 4 erfolgte in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk ETAG 020,

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.



Seite 5 von 22 | 13. Juni 2013

- Teil 1: "Allgemeines",
- Teil 2: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton",
- Teil 3: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen" und
- Teil 4: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen" auf der Grundlage der Nutzungskategorien a, b, c.

3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 97/463/EG der Europäischen Kommission⁸ ist das System 2(ii) (System 2+ zugeordnet) der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben.

System 2+: Konformitätserklärung des Herstellers für das Produkt aufgrund von:

- (a) Aufgaben des Herstellers:
 - Erstprüfung des Produkts;
 - (2) werkseigener Produktionskontrolle;
- (3) Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.
- Aufgaben der zugelassenen Stelle:
 - Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle aufgrund von:
 - Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle;
 - laufender Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle.

3.2 Zuständigkeiten

3.2.1 Aufgaben des Herstellers

Werkseigene Produktionskontrolle 3.2.1.1

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 verwenden, die in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung aufgeführt sind.

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Prüfplan, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Prüfplan 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 Prüfplans 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 Prüfplan nach den Abschnitten 3.2.1.1 und 3.2.2 vom Hersteller der zugelassenen Stelle vorzulegen.

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 198 vom 25.07.1997.

Der Prüfplan ist ein vertraulicher Bestandteil der Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung und wird nur der in das Konformitätsbescheinigungsverfahren eingeschalteten zugelassenen Stelle ausgehändigt. Siehe Abschnitt 3.2.2.



Seite 6 von 22 | 13. Juni 2013

Der Hersteller hat eine Konformitätserklärung abzugeben mit der Aussage, 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 den Bestimmungen des Prüfplans durchzuführen:

- 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 die werkseigene Produktionskontrolle mit den Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

Wenn die Bestimmungen der europäischen technischen Zulassung und des zugehörigen Prüfplans 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 Herstellers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für die werkseigene Produktionskontrolle,
- Nummer der europäischen technischen Zulassung,
- Nummer der Leitlinie für die europäische technische Zulassung,
- Nutzungskategorie a, b, c.

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

4.1 Herstellung

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 auf die Gültigkeit der CE-Kennzeichnung auf Grund der Zulassung auswirken oder nicht, und ggf. feststellen, ob eine zusätzliche Beurteilung oder eine Änderung der Zulassung erforderlich ist.

4.2 Bemessung der Verankerungen

4.2.1 Allgemeines

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

 Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 020 Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk", Anhang C unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen erfahrenen Ingenieurs.



Seite 7 von 22 | 13. Juni 2013

- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.
- Der Dübel darf nur für die Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen verwendet werden.

Die Mehrfachbefestigung kann durch die Anzahl n_1 von Befestigungsstellen zur Befestigung des Bauteils und die Anzahl n_2 von Dübeln je Befestigungsstelle spezifiziert werden. Außerdem ist durch die Festlegung des Bemessungswertes der Einwirkungen N_{Sd} einer Befestigungsstelle auf einen Wert $\leq n_3$ (kN) sichergestellt, dass die Anforderungen an die Festigkeit und Steifigkeit des zu befestigenden Bauteils eingehalten sind und die Lastübertragung bei übermäßigem Schlupf oder Versagen eines Dübels in der Bemessung des zu befestigenden Bauteils nicht berücksichtigt werden muss.

Für n₁, n₂ und n₃ dürfen die folgenden Grenzwerte verwendet werden:

 $n_1 \ge 4$; $n_2 \ge 1$ und $n_3 \le 4,5 \text{ kN}$ oder $n_1 \ge 3$; $n_2 \ge 1$ und $n_3 \le 3,0 \text{ kN}$.

- Eine Biegebeanspruchung des Dübels infolge Querlast darf nur dann unberücksichtigt bleiben, wenn die beiden folgenden Bedingungen eingehalten werden:
 - Das Anbauteil muss aus Metall bestehen und im Bereich der Verankerung direkt am Verankerungsgrund entweder ohne Zwischenlage oder mit einer Mörtel-Ausgleichsschicht mit einer Dicke ≤ 3 mm befestigt werden.
 - Das Anbauteil muss mit seiner ganzen Dicke an der Dübelhülse anliegen. (Hierfür muss der Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil d_f gleich oder kleiner als der Wert gemäß Anhang 3, Tabelle 2 sein.)

Werden diese beiden Bedingungen nicht erfüllt, so ist der Hebelarm gemäß ETAG 020, Anhang C zu berechnen. Das charakteristische Biegemoment ist in Anhang 4, Tabelle 4 angegeben.

4.2.2 Tragfähigkeit im Beton (Nutzungskategorie "a")

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit des Dübels im Beton sind in Anhang 4 angegeben. Das Bemessungsverfahren gilt für gerissenen und ungerissenen Beton.

Gemäß EOTA Technical Report TR 020 "Beurteilung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Verankerungen im Beton" kann angenommen werden, dass für die Befestigung von Fassadensystemen die Tragfähigkeit des Index Rahmendübel T-NUX Ø 10, einen ausreichenden Feuerwiderstand von mindestens 90 Minuten (R90) besitzt, wenn die zulässige Last $[F_{Rk}/(\gamma_M \cdot \gamma_F)] \le 0.8$ kN ist (keine dauernde zentrische Zuglast).

4.2.3 Tragfähigkeit im Mauerwerk aus Vollziegeln (Nutzungskategorie "b")

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit des Dübels im Mauerwerk aus Vollziegeln sind in Anhang 6 angegeben. Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart.

Die in Anhang 6 angegebenen charakteristischen Werte in Mauerwerk aus Vollziegeln gelten für den Verankerungsgrund und die Steine gemäß dieser Tabelle oder größere Steine und größere Druckfestigkeiten des Mauerwerks.

Der Einfluss von größeren Einbindetiefen, geringeren Mörteldruckfestigkeiten und/oder abweichenden Steinen und Blöcken (gemäß Anhang 6 bezüglich Verankerungsgrund, Steingröße und Druckfestigkeit) ist durch Versuche am Bauwerk gemäß Abschnitt 4.4 zu ermitteln.

4.2.4 Tragfähigkeit im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Die charakteristischen Werte im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen sind in Anhang 8 angegebenen. Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart.



Seite 8 von 22 | 13. Juni 2013

Die angegebenen charakteristischen Werte im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen gelten bezüglich Verankerungsgrund, Steingröße, Druckfestigkeit und Lochbild nur für die Steine und Blöcke dieser Tabelle.

Der Einfluss von größeren Einbindetiefen, geringeren Mörteldruckfestigkeiten und/oder abweichenden Steinen und Blöcken (gemäß Anhang 8 bezüglich Verankerungsgrund, Steingröße, Druckfestigkeit und Lochbild) ist durch Versuche am Bauwerk gemäß Abschnitt 4.4 zu ermitteln.

4.2.5 Besondere Bedingungen für das Bemessungsverfahren im Mauerwerk aus Voll- oder Lochsteinen

Der Mörtel des Mauerwerks muss mindestens der Druckfestigkeitsklasse M 2,5 gemäß EN 998-2:2003 entsprechen.

Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} für einen einzelnen Kunststoffdübel kann auch für eine Gruppe aus zwei oder vier Kunststoffdübeln angesetzt werden, deren Achsabstand mindestens so groß wie der Mindestachsabstand s_{min} ist.

Der Abstand zwischen einzelnen Kunststoffdübeln bzw. einer Gruppe von Dübeln sollte a_{min} = 250 mm betragen.

Wenn die senkrechten Fugen der Wand planmäßig nicht mit Mörtel verfüllt werden sollen, ist der Bemessungswert der Tragfähigkeit N_{Rd} auf 2,0 kN zu begrenzen um sicherzustellen, dass ein Herausziehen eines Steins aus der Wand verhindert wird. Auf diese Begrenzung kann verzichtet werden, wenn für die Wand verzahnte Steine verwendet oder die Fugen planmäßig mit Mörtel verfüllt werden.

Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht sichtbar sind, ist die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} mit den Faktor α_i = 0,5 zu reduzieren.

Wenn die Fugen des Mauerwerks sichtbar sind (z. B. bei einer unverputzten Wand), ist Folgendes zu berücksichtigen:

- Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} darf nur angesetzt werden, wenn die Fugen der Wand planmäßig mit Mörtel verfüllt werden.
- Wenn die Fugen der Wand nicht planmäßig mit Mörtel verfüllt werden, darf die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} nur dann angesetzt werden, wenn der Mindestrandabstand c_{min} zu den senkrechten Fugen eingehalten wird. Wenn dieser Mindestrandabstand c_{min} nicht eingehalten werden kann, ist die charakteristische Festigkeit F_{Rk} um den Faktor α_j = 0,5 zu verringern.

4.2.6 Kennwerte, Abstände und Bauteilabmessungen

Die Mindestabstände und Bauteilabmessungen nach Anhang 5, Tabelle 9 und Anhänge 10 und 11 sind abhängig vom Verankerungsgrund einzuhalten.

4.2.7 Verschiebungsverhalten

Die Verschiebungen unter Zug und Querlast in Beton und Mauerwerk sind in Anhang 5, Tabelle 7 und 8 und in den Anhängen 7 und 9 angegeben.

4.3 Einbau des Dübels

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

- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile.
- Einbau des Dübels nach den Angaben des Herstellers, den Konstruktionszeichnungen und mit den in dieser europäischen technischen Zulassung angegebenen Werkzeugen.
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob der Verankerungsgrund, in den der Dübel gesetzt werden soll, dem entspricht für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten.



Seite 9 von 22 | 13. Juni 2013

- Beachtung des Bohrverfahrens gemäß Anhang 6 und 8 (Bohrlöcher in Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen dürfen nur mit Bohrmaschinen im Drehgang hergestellt werden. Von dieser Regelung darf nur abgewichen werden, wenn durch Versuche am Bauwerk nach Abschnitt 4.4 der Einfluss des Bohrens mit Schlag- bzw. Hammerwirkung auf das Dübeltragverhalten beurteilt wird.).
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.
- Beachtung der Verankerungstiefe.
- Das Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen.
- 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.
- Die Dübelhülse wird durch das Anbauteil hindurch mit leichten Hammerschlägen eingeschlagen und die Spezialschraube wird eingedreht bis der Schraubenkopf bündig mit der Oberfläche abschließt. Der Dübel ist richtig verankert, wenn nach dem vollen Eindrehen der Schraube ein Drehen der Dübelhülse nicht möglich ist.
- Setzen des Dübels bei einer Temperatur ≥ 0 °C (Kunststoffhülse und Verankerungsgrund).

4.4 Versuche am Bauwerk gemäß ETAG 020, Anhang B

4.4.1 Allgemeines

Liegen keine nationalen Anforderungen vor, kann die charakteristische Tragfähigkeit des Kunststoffdübels durch Versuche am Bauwerk ermittelt werden, wenn für den Kunststoffdübel bereits charakteristische Tragfähigkeiten in Anhang 6 und 8 für den gleichen Verankerungsgrund wie am Bauwerk vorhanden ausgewiesen werden.

Weiterhin sind Versuche am Bauwerk in abweichendem Vollsteinmauerwerk und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk nur möglich, wenn für den Kunststoffdübel in den Anhängen 6 und 8 bereits charakteristische Werte für die Verwendung im äquivalenten Verankerungsgrund angegeben werden.

Versuche am Bauwerk sind ebenso möglich wenn von dem in Anhang 6 und 8 angegebenen Bohrverfahren abgewichen wird.

Die für den Kunststoffdübel anzusetzende charakteristische Tragfähigkeit ist mit Hilfe von mindestens 15 Ausziehversuchen am Bauwerk mit einer auf den Kunststoffdübel wirkenden zentrischen Zuglast zu ermitteln. Diese Versuche sind unter denselben Bedingungen auch in einer Prüfstelle möglich.

Ausführung und Auswertung der Versuche sowie Erstellung des Prüfberichts und Ermittlung der charakteristischen Tragfähigkeit sollte von der Person, die für die Ausführung der Arbeiten auf der Baustelle verantwortlich ist, überwacht und von einer fachkundigen Person durchgeführt werden

Anzahl und Position der zu prüfenden Kunststoffdübel sind den jeweiligen speziellen Bedingungen des betreffenden Bauwerks anzupassen und z. B. bei verdeckten oder größeren Flächen so zu vergrößern, dass zuverlässige Angaben über die charakteristische Tragfähigkeit des im betreffenden Verankerungsgrund eingesetzten Kunststoffdübels abgeleitet werden können. Die Versuche müssen die ungünstigsten Bedingungen der praktischen Ausführung berücksichtigen.

4.4.2 Montage

Der zu prüfende Kunststoffdübel ist so zu montieren (z. B. Vorbereitung des Bohrloches, zu verwendendes Bohrwerkzeug, Bohrer, Bohrverfahren Hammer- oder Drehbohren, Anbauteildicke) und hinsichtlich der Rand- und Achsabstände genau so zu verteilen, wie es für den vorgesehenen Verwendungszweck geplant ist.

Je nach Bohrwerkzeug, beziehungsweise gemäß ISO 5468, sind Hartmetallhammerbohrer oder Hartmetallschlagbohrer zu verwenden. Für eine Versuchsreihe sollten neue Bohrer oder Bohrer mit $d_{\text{cut},m}$ = 8,25 mm < d_{cut} \leq 8,45 mm = $d_{\text{cut},max}$ bzw.

 $d_{cut,m}$ = 10,25 mm < d_{cut} \leq 10,45 mm = $d_{cut,max}$ verwendet werden.



Seite 10 von 22 | 13. Juni 2013

4.4.3 Durchführung der Versuche

Die verwendete Versuchsvorrichtung für die Auszieh-Versuche muss einen steten langsamen Lastanstieg ermöglichen, der durch eine kalibrierte Kraftmessdose gesteuert wird. Die Last muss senkrecht auf die Oberfläche des Verankerungsgrunds einwirken und auf den Kunststoffdübel mittels eines Gelenks übertragen werden. Die Reaktionskräfte müssen so auf den Verankerungsgrund übertragen werden, dass ein mögliches Ausbrechen des Mauerwerks nicht behindert wird. Diese Bedingung wird erfüllt, wenn die Auflagerkräfte entweder in benachbarte Steine des Mauerwerks oder mit einem Mindestabstand von 150 mm zu den Kunststoffdübeln übertragen werden. Die Last muss stetig gesteigert werden, so dass die Bruchlast nach einer Minute erreicht ist. Das Aufzeichnen der Last erfolgt bei Erreichen der Bruchlast (N₁).

Wenn kein Herausziehen auftritt, werden andere Versuchsmethoden benötigt, z. B. Probebelastungen.

4.4.4 Prüfbericht

Der Prüfbericht muss alle Angaben enthalten, die für die Beurteilung der Tragfähigkeit des geprüften Kunststoffdübels notwendig sind. Er muss der Person, die für die Bemessung der Befestigung verantwortlich ist, ausgehändigt und den Bauunterlagen beigefügt werden.

Die folgenden Mindestangaben sind notwendig:

- Name des Produkts
- Bauwerk, Bauherr; Datum und Ort der Versuche, Lufttemperatur
- Versuchsvorrichtung
- Art des Anbauteils
- Verankerungsgrund (z. B. Ziegelart, Festigkeitsklasse, alle Ziegelabmessungen, Mörtelgruppe wenn möglich), Beurteilung des Mauerwerks durch Augenscheinnahme (Vollfuge, Fugenzwischenraum, Regelmäßigkeit)
- Kunststoffdübel und Spezialschraube
- Schneidendurchmesser der Hartmetallhammerbohrer, Messwert vor und nach dem Bohren, wenn keine neuen Bohrer verwendet werden
- Versuchsergebnisse einschließlich der Angabe des Wertes N₁, Versagensart
- Durchführung oder Überwachung der Versuche durch; Unterschrift

4.4.5 Auswertung der Versuchsergebnisse

Die charakteristische Last F_{Rk1} erhält man aus dem Messwert N₁ wie folgt:

 $F_{Rk1} = 0.5 \cdot N_1$

Die charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk1} muss kleiner oder gleich der charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} sein, die in der ETA für den äquivalenten Verankerungsgrund angegeben ist.

N₁ = Mittelwert der fünf kleinsten Messwerte bei Bruchlast

Wenn keine nationalen Vorschriften vorhanden sind, kann der Teilsicherheitsbeiwert für die Tragfähigkeit des Kunststoffdübel im Mauerwerk mit γ_{Mm} = 2,5 angenommen werden.

5 Vorgaben für den Hersteller

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 Abschnitt 4 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten sowie der Anwendungsbereich und die Nutzungskategorie auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.



Seite 11 von 22 | 13. Juni 2013

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Verankerungsgrund für den Verwendungszweck,
- Umgebungstemperatur des Verankerungsgrundes während der Montage,
- Bohrerdurchmesser (d_{cut}),
- Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund (hnom),
- Mindest-Bohrlochtiefe (h₀),
- Angaben über den Einbauvorgang,
- Identifizierung des Herstellungsloses.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

5.2 Verpackung, Beförderung und Lagerung

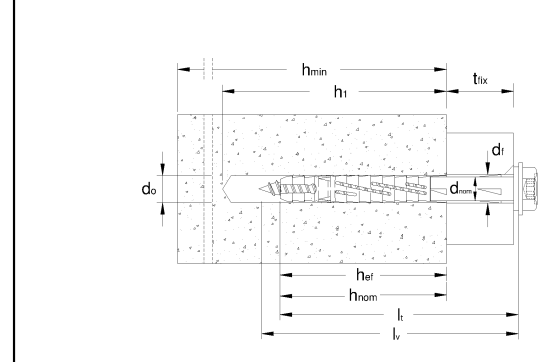
Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit verpackt und geliefert werden.

Der Dübel ist unter normalen klimatischen Bedingungen in der lichtundurchlässigen Originalverpackung zu lagern. Er darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.

Andreas Kummerow i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt





Verwendung:

Befestigung in Beton und verschiedenen Mauerwerksarten.

Legende:

h_{min}: Mindestdicke des Bauteils

h_{nom}: Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund

h_{ef}: effektive Verankerungstiefed_{nom}: Außendurchmesser des Dübels

l_t: Gesamtlänge des Dübels

l_v: Länge der Schraube

d₀: Bohrlochdurchmesser
 h₁: Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt

t_{fix}: Dicke des Anbauteils

d_f: Durchgangsloch im Anbauteil

Index Rahmendübel T-NUX	
Produkt im Einbauzustand	Anhang 1



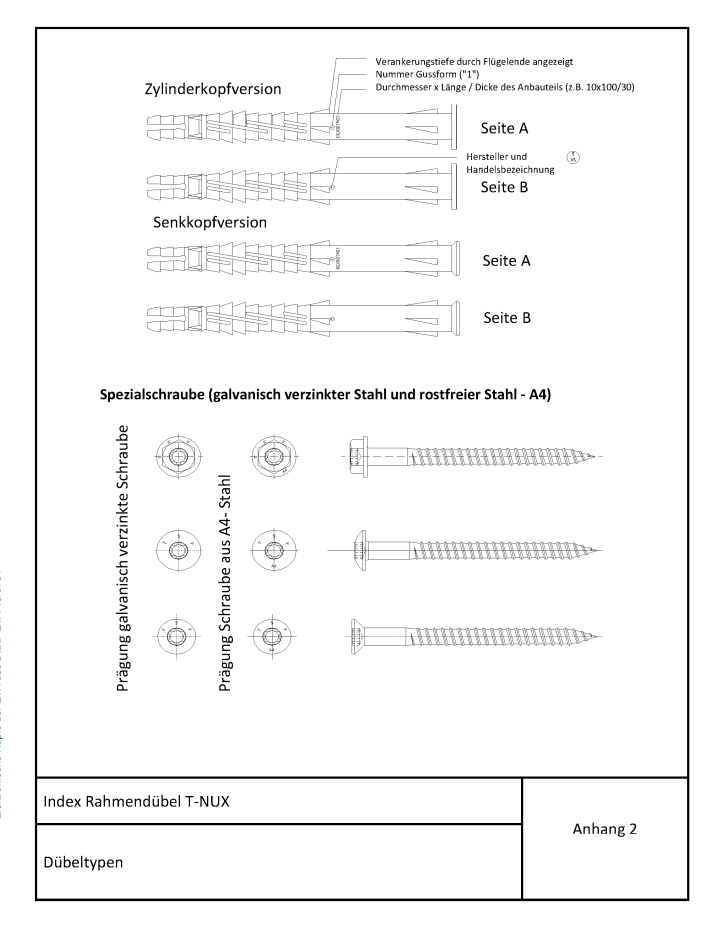




Tabelle 1 : Dübelabmessungen

Dübeltyp		T-NUX φ8	T-NUX ф10
Außendurchmesser des Dübels	d _{nom} = [mm]	8	10
Länge des Dübels	I _t = [mm]	n] ≥80	
Durchmesser der Schraube	d _v = [mm]	6	7
Gesamtlänge der Schraube	l _v = [mm]	≥85	≥85

Tabelle 2 : Montagedaten

Bohrlochdurchmesser	d _o [mm]	8	10
Schneidendurchmesser des Bohrers	d _{cut} ≤[mm]	8,45	10,45
Bohrlochtiefe	h ₁ = [mm]	90	90
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} = [mm]	70	70
Durchgangsloch im Anbauteil	d _f =[mm]	9	11
Dicke des Anbauteils	t _{fix} = [mm]	≥10	
Innensechsrund Nr. (ISO 10664)	Т	30	40
Maulschlüssel (Sechskantschraube)	SW = [mm]	10	13

Montageanleitung

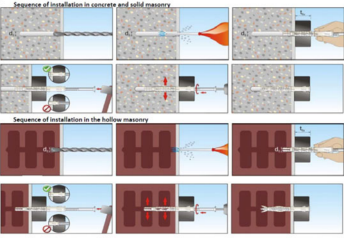


Tabelle 3 : Werkstoffe

Dübelhülse	Polyamid, PA 6, hellgrau
Glv. verzinkte Schraube	C- Stahl C1022 (5.8), Verzinkung min 5 µm nach ISO 2081
Rostfreie Schraube	SS A4/70 (AISI 316) nach ISO 3506-1 und EN 10088-3

Index Rahmendübel T-NUX	Anhang 2
Abmessungen, Montagedaten und Werkstoffe	Anhang 3



Tabelle 4 : Charakteristisches Biegemoment der Schraube

			T-NUX	φ8	T-NUX φ 10	
Parameter / Größe		Galvanisch verzinkter Stahl	Rostfreier Stahl	Galvanisch verzinkter Stahl	Rostfreier Stahl	
Charakteristisches Biegemoment	M _{Rk,s}	[Nm]	12,1	16,9	19,3	27,1
Teilsicherheitsbeiwert	γms	-	1,25			

Tabelle 5 : Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

	T-NUX	φ8	T-NUX φ 10				
Parameter / Größe			Galvanisch Rostfreier verzinkter Stahl		Galvanisch verzinkter Stahl	Rostfreier Stahl	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,s}	[kN]	11,3 15,8 15,4 2				
Teilsicherheitsbeiwert	γms	-	1,5				
Charakteristische Quertragfähigkeit	V _{Rk,s}	[kN]	5,6	7,9	7,7	10,8	
Teilsicherheitsbeiwert	γмѕ	-	1,25				

Tabelle 6: Charakteristische Tragfähigkeit für die Verankerung in Beton 3)

Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhü	T-NUX		T-NUX φ10		
Temperaturbereich	Temperaturbereich		50/80°C	24/40°C	50/80°C
Charakteristische Zugtragfähigkeit	N _{Rk,p} [kN]	3,5	3,0	4,5	4,0
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mc} ¹⁾	1,8			

Betonausbruch und Betonkantenbruch für Einzeldübel und Dübelgruppen

Zugkraft 2)

$$N_{Rk,c} = 7.2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}} \cdot h_{ef}^{1.5} \cdot \frac{c}{c_{cr,N}} N_{Ek,c} = 7.2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}} \cdot h_{ef}^{1.8} \cdot \frac{c}{c_{cr,N}}$$

mit:
$$h_{ef}^{-1,5} = \frac{N_{Rk,p}}{7,2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}}}$$
; $h_{ef}^{-1,5} = \frac{N_{Rk,p}}{7,2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}}} h_{ef}^{-1,5} = \frac{N_{Rk,p}}{7,2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}}} \frac{c}{c_{cr,N}} \le 1$

Querkraft 2)

$$V_{Rk,c} = 0.45 \cdot \sqrt{d_{nom}} \cdot \left(\frac{h_{nom}}{d_{nom}}\right)^{0.2} \cdot \sqrt{f_{ck,cube}} \cdot c_1^{1.5} \cdot \left(\frac{c_2}{1.5c_1}\right)^{0.5} \cdot \left(\frac{h}{1.5c_1}\right)^{0.5}$$

mit:
$$\left(\frac{c_2}{1.5c_1}\right)^{0.5} \le 1$$
; $\left(\frac{h}{1.5c_1}\right)^{0.5} \le 1 \left(\frac{h}{1.5c_2}\right)^{0.5} \le 1$

$$\left(\frac{h}{1.5 \cdot c}\right) \ll 1$$

c1: Randabstand in Lastrichtung

c2: Randabstand rechtwinklig zur Richtung 1

f_{ck,cube}: nominelle charakteristische Betondruckfestigkeit (Würfel)

Teilsicherheitsbeiwert

 $\gamma_{Mc}^{(1)} = 1.8$

Index Rahmendübel T-NUX

Anhang 4

Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube - charakteristische Tragfähigkeit in Beton (Nutzungskategorie "a")

¹⁾ In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen.

²⁾ Bemessungsverfahren nach ETAG 020, Anhang C.

 $^{^{3)}}$ Betondruckfestigkeit f_{ck} \geq 16 N/mm 2 (Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1:2000-12)



Tabelle 7: Verschiebungen unter Zuglast in Beton

Parameter / Größe			T-NUX φ8	T-NUX φ10
Zuglast	N	[kN]	1,2	1,6
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,24	0,29
	$\delta_{N\infty}$	[mm]	0,48	0,58

Tabelle 8: Verschiebungen unter Querlast in Beton

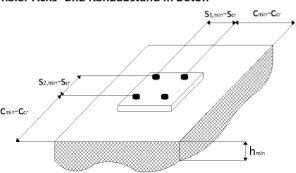
Parameter / Größe			T-NUX φ8	T-NUX φ10
Querlast	v	[kN]	3,2	4,4
Vorsshiphungon	δ_{V0}	[mm]	2,00	1,67
Verschiebungen	$\delta_{V\infty}$	[mm]	3,00	2,50

Tabelle 9: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Beton

Parameter / Größe		T-NUX	T-NUX
Parameter / Grobe		ф8	φ10
Betonfesti	≥16/20		
Minimale Bauteildicke	Minimale Bauteildicke h _{min} [mm]		40
Charakteristischer Randabstand $c_{cr,N}^{1}$ [mm]		105	105
Minimaler Achs- und Randabstand ¹⁾	s _{min} [mm]	90	100
Wilnimaier Achs- und Randabstand	c _{min} [mm]	90	100

¹⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Abbildung minimaler Achs- und Randabstand in Beton



Index Rahmendübel T-NUX	
Verschiebungen in Beton und Mauerwerk, minimale Bauteildicke,	Anhang 5
minimaler Achs- und Randabstand	



Tabelle 10 : Steinkennwerte – Vollsteine Typ "A" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohrverfahren	Rohdichte ρ	Minimale Druckfestigkeit f _b
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm ²]
"A" - Mattone pieno 110x60x240 "Danesi"	Drehbohren + Hammerbohren	1,7	39,0

Tabelle 11: Steinkennwerte - Vollsteine Typ "B" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohrverfahren	Rohdichte P	Minimale Druckfestigkeit f _b
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]
"B" - Mattone pieno 250x120x55 "Terreal Italia"	Drehbohren + Hammerbohren	1,7	27,0

Tabelle 12: Steinkennwerte - Vollsteine Typ "E" (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund	Bohrverfahren	Rohdichte ρ	Minimale Druckfestigkeit f _b
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm ²]
"E" - Fior di tufo 370x370x110 "Cave riunite"	Drehbohren + Hammerbohren	2,4	7,5

Tabelle 13: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen

Parameter / Größe		T-NUX \$\phi 8	T-NUX φ10	
Vollsteine Typ "A"				
Charakteristische Tragfähigkeit F _{rk} 1)	[kN]	3,0	2,0	
Vollstein	e Typ "B	"		
Charakteristische Tragfähigkeit F _{rk} 1)	[kN]	4,0	5,0	
Vollsteine Typ "E"				
Charakteristische Tragfähigkeit F _{rk} ¹⁾	[kN]	-	0,3	

¹⁾ Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} für Zug, Querlast oder Schrägzug. Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Gruppe aus zwei oder vier Dübeln mit einem Achsabstand größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s_{min} nach Anhang 10 und 11. Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Kapitel 4.2.5 dieser ETA sind zu berücksichtigen.

Index Rahmendübel T-NUX	Anhang 6
Vollsteine: Abmessungen, Kennwerte und charakteristische Tragfähigkeiten	Aillialig o



Tabelle 14: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "A"

Parameter / Größe	T-NUX φ8	T-NUX φ10		
Zuglast in Vollsteinen	N	[kN]	0,9	0,6
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,04	0,06
verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,08	0,12

Tabelle 15: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "B"

Parameter / Größe			T-NUX φ8	T-NUX \$\phi\$10
Zuglast in Vollsteinen	ast in Vollsteinen N [kN]			1,4
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,25	0,67
verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,50	1,34

Tabelle 16: Verschiebungen unter Zuglast in Vollsteinen – Typ "E"

Parameter / Größe	T-NUX φ10		
Zuglast in Vollsteinen	N	[kN]	0,09
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,01
verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,02

Tabelle 17: Verschiebungen unter Querlast in Vollsteinen

Parameter / Größe	T-NUX φ8	T-NUX		
Querlast in Vollsteinen	t in Vollsteinen V [kN]			
Verschiebungen	δ_{V0}	[mm]	2,67	3,67
verschiebungen	$\delta_{_{V\!\infty}}$	[mm]	4,00	5,50

Index Rahmendübel T-NUX

Anhang 7

Verschiebungen in Vollsteinen

Tabelle 18: Steinkennwerte – Loch- und Hohlsteine Typ "C" (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund	Bohrverfahren	Rohdichte ρ	Mindestdruckfestigkeit f _b
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]
Doppio doppio UNI 120x245x250 "Danesi" *7.2 [mm] *120 [mm]	Drehbohren	0,9	13,0

Tabelle 19: Steinkennwerte - Loch- und Hohlsteine Typ "D" (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund	Bohrverfahren	Rohdichte ρ	Mindestdruckfestigkeit f _b
Bezeichnung	-	[kg/dm ³]	[N/mm²]
Forati 120x250x250 "Wienerberger"	Drehbohren	0,6	2,0

Tabelle 20: Charakteristische Tragfähigkeit in Loch- und Hohlsteinen

Parameter / Size		T-NUX \$\phi 8	T-NUX \$\phi\$10	
Loch- und Hohlsteine Typ "C"				
Charakteristische Tragfähigkeit F _{rk} [kN]		-	0,3	
Loch- und Hohlsteine Typ "D"				
Charakteristische Tragfähigkeit F _{rk} 1)	[kN]	0,3	-	

¹⁾ Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} für Zug, Querlast oder Schrägzug. Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Gruppe aus zwei oder vier Dübeln mit einem Achsabstand größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s_{min} nach Anhang 10 und 11. Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Kapitel 4.2.5 dieser ETA sind zu berücksichtigen.

Index Rahmendübel T-NUX	
Loch- und Hohlsteine: Abmessungen, Kennwerte und charakteristische Tragfähigkeiten	Anhang 8



Tabelle 21: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "C"

Parameter / Größe			T-NUX φ10
Zuglast in Loch- und Hohlsteinen	N	[kN]	0,09
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,12
verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,24

Tabelle 22: Verschiebungen unter Zuglast in Loch- und Hohlsteinen – Typ "D"

Parameter / Größe	T-NUX φ8		
Zuglast in Loch- und Hohlsteinen	N	[kN]	0,09
Verschiebungen	δ_{N0}	[mm]	0,03
verschiebungen	δ _{N∞}	[mm]	0,06

Tabelle 23: Verschiebungen unter Querlast in Loch- und Hohlsteinen

Parameter / Größe			T-NUX φ8	T-NUX \$\phi\$10
Querlast in Loch- und Hohlsteinen	v	[kN]	3,2	4,4
Verschiebungen	δνο	[mm]	6,40	8,80
verschiebungen	$\delta_{v_{\infty}}$	[mm]	9,60	13,20

Index Rahmendübel T-NUX	
Verschiebungen in Loch- und Hohlsteinen	Anhang 9



Tabelle 24: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "A"

Parameter / Größe		T-NUX φ8	T-NUX \$\phi\$10
Mindestdicke des Bauteils h _{min} [mm]		1	10
Einzeldübel			
Minimaler Randabstand c _{min} [mm]		1	20
Dübelgruppe			
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	2	40
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	4	80
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	1	20

Tabelle 25: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "B"

Parameter / Größe		T-NUX φ8	T-NUX	
Mindestdicke des Bauteils h _{min} [mm]		1:	120	
Einzeldübel				
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm] 125			
Dübelgruppe				
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	2:	50	
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	1:	25	

Tabelle 26: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Vollsteinen – Typ "E"

Parameter / Größe		T-NUX φ8	T-NUX \$\phi\$10
Mindestdicke des Bauteils h _{min} [mm]		3	70
Einzeldübel			
Minimaler Randabstand c _{min} [mm]			35
Dübelgruppe			
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	3	70
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	74	40
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	18	35

Index Rahmendübel T-NUX	
Rand- und Achsabstände in Vollsteinen	Anhang 10



Tabelle 27: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "C"

Parameter / Größe	T-NUX \$\phi\$10	
Mindestdicke des Bauteils	h _{min} [mm]	120
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand c _{min} [mm]		
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	250
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125

Tabelle 28: Minimale Bauteildicke, minimaler Rand- und Achsabstand in Loch- und Hohlsteinen – Typ "D"

Parameter / Größe	T-NUX φ8	
Mindestdicke des Bauteils	Mindestdicke des Bauteils h _{min} [mm]	
Einzeldübel		
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	125
Dübelgruppe		
Achsabstand rechtwinklig zum freien Rand	S _{1,min} [mm]	250
Achsabstand parallel zum freien Rand	S _{2,min} [mm]	500
Minimaler Randabstand	c _{min} [mm]	75

Index Rahmendübel T-NUX	
Rand- und Achsabstände in Loch- und Hohlsteinen	Anhang 11