#### Deutsches Institut für Bautechnik

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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

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-07/0121

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

fischer Rahmendübel SXR / SXRL fischer frame fixing SXR / SXRL

fischerwerke GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18

72178 Waldachtal DEUTSCHLAND

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

Plastic anchor for multiple use in concrete and masonry for non-structural applications

26. Juni 2013

20. Dezember 2017

fischerwerke

Diese Zulassung umfasst This Approval contains 32 Seiten einschließlich 21 Anhänge 32 pages including 21 annexes

Diese Zulassung ersetzt This Approval replaces ETA-07/0121 mit Geltungsdauer vom 20.12.2012 bis 20.12.2017 ETA-07/0121 with validity from 20.12.2012 to 20.12.2017





Seite 2 von 32 | 26. 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 Bauprodukte<sup>1</sup>, geändert durch die
    Richtlinie 93/68/EWG des Rates<sup>2</sup> und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des
    Europäischen Parlaments und des Rates<sup>3</sup>;
  - 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 1998<sup>4</sup>, zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 8. November 2011<sup>5</sup>;
  - den Gemeinsamen Verfahrensregeln für die Beantragung, Vorbereitung und Erteilung von europäischen technischen Zulassungen gemäß dem Anhang zur Entscheidung 94/23/EG der Kommission<sup>6</sup>;
  - 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 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 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
- <sup>2</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1
- Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31. Oktober 2003, S. 25
- Bundesgesetzblatt Teil I 1998, S. 812
- 5 Bundesgesetzblatt Teil I 2011, S. 2178
- Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20. Januar 1994, S. 34

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-07/012

Europäische Technische Zulassung ETA-07/0121

Seite 3 von 32 | 26. Juni 2013

# II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

#### 1 Beschreibung des Produkts und des Verwendungszwecks

### 1.1 Beschreibung des Bauprodukts

Der fischer Rahmendübel in den Größen SXR 8, SXR 10 und SXRL 10 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl, aus galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher Duplex-Beschichtung oder nichtrostendem 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 die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen verwendet werden.

Der Verankerungsgrund darf gemäß folgender Tabelle aus Nutzungskategorie a, b, c und d bestehen:

Nutzungskategorie	Dübeltyp	Bemerkungen
а	fischer SXR 8 fischer SXR 10 fischer SXRL 10	<ul> <li>Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton</li> <li>Festigkeitsklasse von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 nach EN 206-1:2000-12</li> <li>Gerissener und ungerissener Beton</li> </ul>
b	fischer SXR 8 fischer SXR 10 fischer SXRL 10	<ul> <li>Mauerwerkswände gemäß Anhang 6, 10, 11 und 17</li> <li>Mörtel-Druckfestigkeitsklasse ≥ M 2,5 gemäß EN 998-2:2003</li> </ul>
С	fischer SXR 8 fischer SXR 10 fischer SXRL 10	<ul> <li>Mauerwerkswände gemäß Anhang 7, 8, 9, 12 - 18</li> <li>Mörtel-Druckfestigkeitsklasse ≥ M 2,5 gemäß EN 998-2:2003</li> </ul>
d	fischer SXR 10 fischer SXRL 10	Mauerwerkswände aus (ungerissenen) Porenbeton Blöcken (AAC) gemäß Anhang 20

Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder gvz Stahl mit Duplex-Beschichtung:

Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher Duplex-Beschichtung darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innen-räume verwendet werden.

Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl oder galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher Duplex-Beschichtung 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-Unterbodenbzw. Hohlraumschutz) anzustreichen.



Seite 4 von 32 | 26. Juni 2013

### Spezialschraube 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 b): -40 °C bis +80 °C bzw. SXRL Version: -20 °C bis +80 °C

(max. Langzeit-Temperatur +50 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C)

Temperaturbereich c): -40 °C bis +50 °C bzw. SXRL Version: -20 °C bis +50 °C

(max. Langzeit-Temperatur +30 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +50 °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 2 und 3. Die in diesen Anhängen nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen des Dübels müssen den in der technischen Dokumentation<sup>7</sup> dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

Die charakteristischen Kennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 3, 4, 6 bis 18 und 20 angegeben.

Jeder Dübel ist gemäß Anhang 2 mit dem Werkzeichen, dem 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,

- Teil 1: "Allgemeines",
- Teil 2: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton",
- Teil 3: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Vollsteinen" und

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 32 | 26. Juni 2013

- Teil 4: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen"
- Teil 5: "Kunststoffdübel zur Verwendung in Porenbeton"

auf der Grundlage der Nutzungskategorien a, b, c und d.

### 3 Bewertung und Bescheinigung der Konformität und CE-Kennzeichnung

## 3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 97/463/EG der Europäischen Kommission<sup>8</sup> 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:
  - (1) Erstprüfung des Produkts;
  - (2) werkseigener Produktionskontrolle;
  - (3) Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan.
- (b) Aufgaben der zugelassenen Stelle:
  - (4) 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

### 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 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.<sup>9</sup>

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.

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

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 32 | 26. Juni 2013

### 3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

Die zugelassene Stelle hat die folgenden Aufgaben in Übereinstimmung mit den im Prüfplan 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 und d ("d" nur für Dübeltyp SXR 10 und SXRL 10).

## 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.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen.



Seite 7 von 32 | 26. Juni 2013

 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 n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub> und n<sub>3</sub> 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<sub>f</sub> gleich oder kleiner als der Wert gemäß Anhang 3, Tabelle 3.)

Werden diese beiden Bedingungen nicht erfüllt, so ist der Hebelarm gemäß ETAG 020, Anhang C zu berechnen. Das charakteristische Biegemoment ist in Anhang 3, 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 Technical Report TR 020 "Beurteilung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Verankerungen im Beton" kann angenommen werden, dass für die Befestigung von Fassadensystemen die Tragfähigkeit des fischer Langschaftdübels SXR 10 und SXRL 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 Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit des Dübels im Mauerwerk aus Vollsteinen sind in Anhang 6, 10, 11 und 17 angegeben. Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart.

Die in Anhang 6, 10, 11 und 17 angegebenen charakteristischen Werte im Mauerwerk aus Vollsteinen gelten für den Verankerungsgrund und die Steine gemäß dieser Tabelle oder größere Steine und größere Druckfestigkeiten des Mauerwerks.

Sind auf der Baustelle kleinere Steinformate vorhanden oder wenn die Mörteldruckfestigkeit kleiner als der erforderliche Wert ist, darf die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels über Versuche am Bauwerk gemäß Abschnitt 4.4 ermittelt werden.

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

Die in Anhang 7, 8, 9, 12 bis 18 angegebenen charakteristischen Werte im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen gelten bezüglich Verankerungsgrund, Steingröße, Druckfestigkeit und Lochbild nur für die Steine und Blöcke dieser Tabelle.

Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart und gelten nur für die angegebenen Verankerungstiefen.

Der Einfluss von größeren Einbindetiefen und/oder abweichenden Steinen und Blöcken (gemäß Anhang 7, 8, 9, 12 bis 18 bezüglich Verankerungsgrund, Steingröße, Druckfestigkeit und Lochbild) ist durch Versuche am Bauwerk gemäß Abschnitt 4.4 zu ermitteln.



Seite 8 von 32 | 26. Juni 2013

## 4.2.5 Tragfähigkeit in (ungerissenen) Porenbeton Blöcken (AAC, Nutzungskategorie "d")

Die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit des Dübeltyps SXR 10 im Mauerwerk aus Porenbeton Blöcken (AAC) sind in Anhang 20 angegeben. Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart.

Der Dübel darf nicht in wassergesättigtem Porenbeton eingebaut und verwendet werden.

## 4.2.6 Besondere Bedingungen für das Bemessungsverfahren im Mauerwerk aus Voll- und Lochsteinen oder Hohlblöcken und Porenbeton Blöcken

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  $s \ge 250 \text{ mm}$  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  $\alpha_i$  = 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<sub>Rk</sub> 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  $\alpha_j$  = 0,5 zu verringern.

#### 4.2.7 Kennwerte, Abstände und Bauteilabmessungen

Die Mindestabstände und Bauteilabmessungen nach Anhang 5, 19 und 21 sind abhängig vom Verankerungsgrund einzuhalten.

## 4.2.8 Verschiebungsverhalten

Die Verschiebungen unter Zug und Querlast in Beton und Mauerwerk sind in Anhang 5 und Anhang 21 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 32 | 26. Juni 2013

- Beachtung des Bohrverfahrens (Bohrlöcher in bestimmtem 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.).
- Für die Befestigung des Dübeltyps SXR 10 in Porenbeton Blöcken mit einem Nennwert der Druckfestigkeit f<sub>ck</sub> < 4 N/mm² ist das Bohrloch mit dem zugehörigen Porenbetonstößel gemäß Anhang 20 herzustellen. Der Porenbetonstößel wird mit Hammerwirkung der Bohrmaschine in den Porenbeton eingetrieben. Zur Kontrolle der korrekten Anwendung des Porenbetonstößels wird auf der Oberfläche des Anbauteils eine Markierungsrille sichtbar. Bohrlöcher in Porenbeton Blöcken mit einer Druckfestigkeit f<sub>ck</sub> ≥ 4 N/mm² sind im Drehgang mit Hartmetall-Hammerbohrern herzustellen.
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung.
- Der Dübel darf nicht in wassergesättigtem Porenbeton (AAC) eingebaut und verwendet werden.
- 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 Flachkopfdübelhülse kann auch in Verbindung mit der Schraube mit Sechskant-Schraubenkopf mit Unterlegscheibe in Langlöchern befestigt werden.
- Die Dübelhülse wird durch das Anbauteil hindurch mit leichten Hammerschlägen eingeschlagen und die Spezialschraube wird eingedreht bis der Schraubenkopf die Hülse berührt. Der Dübel ist richtig verankert, wenn nach dem vollen Eindrehen der Schraube weder ein Drehen der Dübelhülse auftritt, noch ein leichtes Weiterdrehen der Schraube möglich ist.
- Setzen des Dübels SXR bei einer Temperatur ≥ -5°C (Kunststoffhülse und Verankerungsgrund), Setzen des Dübels SXRL 10 bei einer Temperatur ≥ -20°C.
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen.

## 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 4 und 6 bis 18 für den gleichen Verankerungsgrund wie am Bauwerk vorhanden ausgewiesen werden.

Weiterhin sind Versuche am Bauwerk im Mauerwerk aus (abweichenden) Vollsteinen nur möglich, wenn bereits charakteristische Tragfähigkeiten für Mauerwerk aus Vollsteinen in Anhang 6, 10, 11 und 17 angegeben werden.

Versuche am Bauwerk im Mauerwerk aus (abweichenden) Hohlblöcken und Lochsteinen sind nur möglich, wenn bereits charakteristische Tragfähigkeiten für Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen in Anhang 7, 8, 9 und 12 - 18 ausgewiesen werden.

Versuche am Bauwerk in (abweichenden) Beton und ungerissenem Porenbeton (Porenbetonsteinen) nur möglich, wenn für den Kunststoffdübel in Anhang 4 und 20 bereits charakteristische Werte für die Verwendung im äquivalenten Verankerungsgrund angegeben werden.

Versuche am Bauwerk sind ebenso möglich wenn von dem in den Anhängen 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.



Seite 10 von 32 | 26. Juni 2013

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  $d_{\text{cut},m} = 8,25 \text{ mm} < d_{\text{cut}} \le 8,45 \text{ mm} = d_{\text{cut},\text{max}}$  (SXR 8) beziehungsweise mit  $d_{\text{cut},m} = 10,25 \text{ mm} < d_{\text{cut}} \le 10,45 \text{ mm} = d_{\text{cut},\text{max}}$  (SXR 10, SXRL 10) verwendet werden.

### 4.4.3 Durchführung der Versuche

Die verwendete Versuchsvorrichtung für die Auszieh-Versuche muss einen steten langsamen Lastanstieg ermöglichen, der durch eine geeichte 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 ( $N_1$ ).

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. Festigkeitsklasse)
- Mauerwerk (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 N<sub>1</sub>, Versagensart
- Durchführung oder Überwachung der Versuche durch .....; Unterschrift



Seite 11 von 32 | 26. Juni 2013

## 4.4.5 Auswertung der Versuchsergebnisse

Die charakteristische Last F<sub>Rk1</sub> erhält man aus dem Messwert N<sub>1</sub> 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 gleichartiges Mauerwerk (Steine oder Blöcke) angegeben ist.

N<sub>1</sub> = Mittelwert der fünf kleinsten Messwerte bei Bruchlast

Wenn keine nationalen Vorschriften vorhanden sind, kann der Teilsicherheitsbeiwert für die Tragfähigkeit des Kunststoffdübel im Mauerwerk mit  $\gamma_{M}$  = 2,5, im Porenbeton mit  $\gamma_{MAAC}$  = 2,0 (nur SXR / SXRL10) und im Beton mit  $\gamma_{Mc}$  = 1,8 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 dem 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.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Verankerungsgrund f
  ür den Verwendungszweck,
- Umgebungstemperatur des Verankerungsgrundes während der Montage,
- Bohrerdurchmesser (d<sub>cut</sub>),
- Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund (h<sub>nom</sub>),
- Mindest-Bohrlochtiefe (h<sub>0</sub>),
- Angaben über den Einbauvorgang,
- Identifizierung des Herstellungsloses.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

### 5.2 Verpackung, Beförderung und Lagerung

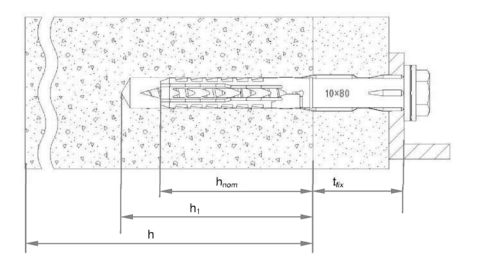
Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit verpackt und geliefert werden.

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

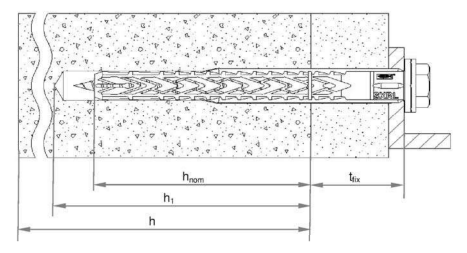
Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt



### SXR



## **SXRL**



## Anwendungsbereich

Verankerung in Beton, verschiedenen Mauerwerksarten und Porenbeton

## Legende

 $h_{\text{nom}} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund$ 

h<sub>1</sub> = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt

h = Dicke des Bauteils (Wand)

 $t_{fix}$  = Dicke des Anbauteils

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 1
Einbauzustand	



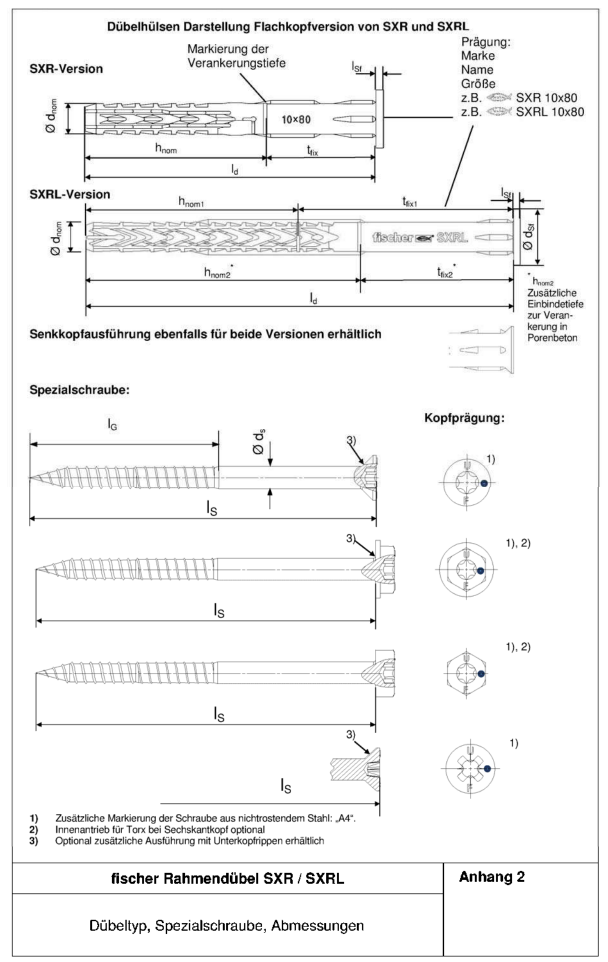




Tabelle 1: Abmessungen [mm]

Dübeltyp			Spezialschraube						
	h <sub>nom</sub> [mm]	Ø d <sub>nom</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	l <sub>d</sub> [mm]	l <sub>sf</sub> <sup>3)</sup> [mm]	Ø d <sub>Sf</sub> [mm]	Ø d <sub>s</sub> [mm]	I <sub>G</sub> [mm]	l <sub>s</sub> [mm]
SXR 8	50	8	≥ 1	51-360	1,8	15,0	6,0	≥ 55	≥ <b>57</b> <sup>2)</sup>
SXR 10	50	10	≥ 1	51-360	2,2	18,5	7,0	≥ 57	≥ <b>58</b> <sup>1)</sup>
SXRL 10	70/90 <sup>4)</sup>	10	≥ 1	71/91 <sup>4)</sup> -360	2,2	18,5	7,0	≥ 77	≥ <b>78/98</b> <sup>1)</sup>

- Um sicherzustellen, dass die Schraube die Dübelhülse durchdringt, muss  $I_s = I_d + I_{Sl}^{(3)} + 7$  mm betragen Um sicherzustellen, dass die Schraube die Dübelhülse durchdringt, muss  $I_s = I_d + I_{Sl}^{(3)} + 6$  mm Gilt nur bei Ausführung mit flachem Rand Zusätzlich bei Anwendung in Porenbeton 1) 2) 3) 4)

Tabelle 2: Werkstoffe

Name	Material
Dübelhülse	Polyamid, PA6, Farbe grau
	Stahl gvz A2G oder A2F nach EN ISO 4042
Spezialschraube	oder Stahl gvz A2G oder A2F nach EN ISO 4042 +Duplex-Beschichtung Typ Delta- Seal in drei Schichten (Gesamtschichtdicke ≥ 6 μm) oder
	Nichtrostender Stahl nach EN 10 088

Tabelle 3: Montagekennwerte

Dübeltyp				SXR 8	SXR 10	SXRL 10
Bohrlochdurchmesser	$d_0$	=	[mm]	8	10	10
Schneidendurchmesser der Bohrer	$\mathbf{d}_{\mathrm{cut}}$	≤	[mm]	8,45	10,45	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt 1)	h <sub>1</sub>	≥	[mm]	60	60	80/100
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund 1) 2)	h <sub>nom</sub>	2	[mm]	50	50	70/90 <sup>3)</sup>
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	d <sub>1</sub>	≤	[mm]	8,5	10,5/12,5 <sup>4)</sup>	10,5/12,5 <sup>4)</sup>

- Siehe Anhang 1
- Im Mauerwerk aus Hohlblöcken oder Lochsteinen ist der Einfluss von h<sub>nom</sub> ≥ wie in Tabelle 3 angegeben durch Versuche 2) am Bauwerk gemäß Abschnitt 4.4. zu ermitteln.
- Zusätzlich bei Anwendung im Porenbeton
- Siehe Anhang 5, Tabelle 7

Tabelle 4: Charakteristisches Biegemoment der Schraube

Dübeltyp		SXR 8			SXR10	SXRL 10		
Werkstoff		gvz	nichtrostender Stahl	gvz	nichtrostender Stahl	gvz	nichtrostender Stahl	
Charakte- ristisches Biegemoment	M <sub>Rk,s</sub> [Nm]	12,4	10,4	20,6	20,6	20,6/ 23,6 <sup>2)</sup>	20,6	
Teilsicherheits beiwert	γ <sub>Ms</sub> 1)	1,25	1,29	1,25	1,25	1,25	1,25	

- In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen "High load" Variante auf Anfrage für Senkkopfschrauben erhältlich. Kopfprägung = 2)

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 3
Abmessungen, Werkstoffe, Montagekennwerte, charakteristisches Biegemoment	



Tabelle 5: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

Versagen des Spreizelements (Schraube)		SXR 8		SXR 10		SXRL 10		
		gvz	nichtrostender Stahl	gvz	nichtrostender Stahl	gvz	nichtrostender Stahl	
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	14,8	12,3	21,7	21,7	21,7/ 24,9 <sup>2)</sup>	21,7
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> 1)		1,50	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
Charakteristische Quertragfähigkeit	$\mathbf{V}_{Rk,s}$	[kN]	7,4	6,2	10,8	10,8	10,8/ 12,4 <sup>2)</sup>	10,8
Teilsicherheitsbeiwert	γ <sub>Ms</sub> 1)		1,25	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

2) "High load" Variante auf Anfrage für Senkkopfschrauben erhältlich. Kopfprägung ••

Tabelle 6: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Beton

rabelle of Characteristics of Tragianigher ber Anticidanig in Beton									
Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhülse)		SXR 8		sx	R 10	SXRL 10			
Temperaturbereich			30/50 ℃	50/80 ℃	30/50 ℃	50/80 ℃	30/50 ℃	50/80 ℃	
Beton ≥ C12/15									
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,p}$	[kN]	3,0	2,5 / 3,0 <sup>3)</sup>	5,0	4,5	6,5	6,5	
Teilsicherheits- beiwert	γ <sub>Mc</sub> 1)					1,8			

## Betonausbruch und Betonkantenbruch für Einzeldübel und Dübelgruppen

Zuglast 2)

$$\label{eq:normalization} \left| \ N_{\text{Rk,c}} = 7,2 \cdot \sqrt{f_{\text{ck,cube}}} \cdot h_{\text{ef}}^{\ 1,5} \cdot \frac{c}{c_{\text{cr,N}}} \ = \ N_{\text{Rk,p}} \cdot \frac{c}{c_{\text{cr,N}}} \right|$$

with: 
$$h_{ef}^{\ \ 1,5} = \frac{N_{Rk,p}}{7,2 \cdot \sqrt{f_{ck,cube}}}$$

$$\frac{c}{c_{cr,N}} \le \frac{c}{c}$$

Querlast 2)

$$V_{\text{Rk,c}} = 0.45 \cdot \sqrt{d_{\text{nom}}} \cdot \left(h_{\text{nom}}/d_{\text{nom}}\right)^{0.2} \cdot \sqrt{f_{\text{ck,cube}}} \cdot c_1^{-1.5} \cdot \left(\frac{c_2}{1.5 \, c_1}\right)^{0.5} \cdot \left(\frac{h}{1.5 \, c_1}\right)^{0.5} \quad \text{with:} \quad \left(\frac{c_2}{1.5 \, c_1}\right)^{0.5} \leq 1$$

$$\left(\frac{h}{1.5 \, c_1}\right)^{0.5} \leq 1$$

c<sub>1</sub> Minimaler Randabstand in Lastrichtung

c<sub>2</sub> Randabstand vertikal zu Lastrichtung 1

f<sub>ck,cube</sub> Nominelle charakteristische Betondruckfestigkeit (Würfel), maximal Werte für C50/60

Teilsicherheitsbeiwert γ<sub>Mα</sub> 1)

- 1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen
- 2) Das Bemessungsverfahren nach ETAG 020, Anhang C, ist anzuwenden
- 3) Werte für Betonfestigkeitsklasse ≥ C16/20

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 4
Charakteristische Tragfähigkeit in Beton Nutzungskategorie "a"	



Tabelle 7: Verschiebung unter Zuglast und Querlast in Beton<sup>1)</sup> und Mauerwerk<sup>1)</sup>

Anchor type		Zuglast 2)		Querlast 2)	
	F [kN]	δ <sub>NO</sub> [mm]	δ <sub>N∞</sub> [mm]	δ <sub>vo</sub> [mm]	δ <sub>γ∞</sub> [mm]
SXR 8	1,2	0,65	1,30	1,02	1,53
SXR 10	2,0	1,29	2,58	1,15/3,05 <sup>3)</sup>	1,74/4,58 <sup>3)</sup>
SXRL 10	2,6	1,67	3,34	1,15/3,05 <sup>3)</sup>	1,74/4,58 <sup>3)</sup>

- Gültig für alle Temperaturbereiche
- Zwischenwerte dürfen interpoliert werden Gültig für das Durchgangsloch im Anbauteil ≤ 12,5 mm (siehe Tabelle 3, Anhang 3)

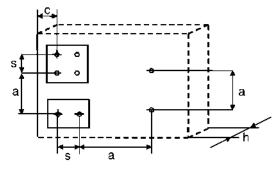
Tabelle 8: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton

Dübelty	/p	Mindest- dicke des Bauteils h <sub>min</sub> [mm]	Charakte- ristischer Randabstand c <sub>cr,N</sub> [mm]	Charakte- ristischer Achsabstand a [mm]	Min Achs- u	Minimale zulässige Achs- und Randabstände [mm]		
SXR 8	≥ C16/20		50	65	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	50 für 50 für	C S	≥ 5 ≥ 5
SAN 0	C12/15	100	70	70	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	70 für 70 für	c s	≥ 7 ≥ 7
SXR 10	≥ C16/20	100	100	90	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	50 für 60 für	c s	≥ 15 ≥ 7
3AH 10	C12/15		140	100	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	70 für 85 für	C S	≥ 21 <sup>e</sup> ≥ 10 <sup>e</sup>
SXRL 10 <sup>2)</sup>	≥ C16/20	100	100	105	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	50 für 50 für	C S	≥ 10 ≥ 12
SARE IU	C12/15	100	140	120	S <sub>min</sub> = C <sub>min</sub> =	70 für 70 für	C S	≥ 14 ≥ 17

- Zwischenwerte dürfen interpoliert werden
- Werte gültig für bewehrten Beton Bitte beachten: Werte für unbewehrten Beton sind folgende: h<sub>min</sub> = 110mm / Beton ≥ C16/20 → c<sub>min</sub> = s<sub>min</sub> = 80mm; Beton C12/15  $\rightarrow$  c<sub>min</sub> = s<sub>min</sub> = 110mm

Befestigungspunkte mit einem Abstand ≤ a werden als Gruppe betrachtet, mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit N<sub>Rk,p</sub> nach Tabelle 6. Für einen Abstand > a werden die Dübel immer als Einzeldübel betrachtet, von denen jeder eine charakteristische Zugtragfähigkeit N<sub>Rk,p</sub> nach Tabelle 6 hat.

### Anordnung der Dübel im Beton



fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 5
Verschiebungen Minimale Bauteildicke Minimale Achs- und Randabstände in Beton	



Tabelle 9.0: SXR 8 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

(Nutzungskatego	, iic b				
Verankerungsgrund [Hersteller Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H)	Roh- dichte- klasse	Mindest- druck- festigkeit	Bohrver- fahren	Charakt. Tragfähigkeit F <sub>RK</sub> <sup>1)</sup> SXR 8
		ρ	f <sub>b</sub>		[kN]
	[mm]	[kg/dm <sup>3</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		50/80 ℃
Mauerziegel Mz z. B gemäß DIN 105-100,	3 DF	≥ 1,8	20	H <sup>2)</sup>	3,0
EN 771-1 z.B. <b>Schlagmann, <i>Mz</i></b>	(240x175x113)	,0	10		2,0
Mauerziegel Mz	NF	\ \ 1 0	20	H <sup>2)</sup>	2,5
z. B gemäß DIN 105-100, EN 771-1	(240x115x71)	≥ 1,8	10	1 " <b> </b>	2,0
Mauerziegel Mz	55		28		3,0
z. B gemäß DIN EN 771-1+ A1:2005,	DF (240x115x52)	≥ 1,8	20	H <sup>2)</sup>	2,0
z.B. <b>Wienerberger DK</b> <i>MS</i>	(		10		1,5
Kalksandvollstein	NF	≥ 1,8	20		2,5
z. B gemäß DIN V 106,	(240x115x71)	,0	10	H <sup>2)</sup>	2,0
EN 771-2 z.B. <b>KS Wemding</b> , <i>KS</i>	(175x500x235)	≥ 2,0	20	I	3,0
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,0	10		2,5
Kalksandvollstein,	(240x115x113)	≥ 1,2	2		0,9
z.B. gemäß DIN V 18152-100, EN 771-3	(240x490x115)	≥ 1,0	2		1,2
z.B. <b>KLB</b> <i>V</i>	(240x490x115)	≥ 1,8	8	H <sup>2)</sup>	2,5
	(240×430×113)	≥ 1,0	4	] '' <b> </b>	1,2
	(240x240x245)	≥ 1,4	6	] [	0,9
	(240/240/240)	≤ 1, <del>4</del>	4		0,6 (0,75) 4)
Vollbetonstein Normalbeton			12		2,5
gemäß DIN 18153, EN 771-3	(246x240x245)	≥ 1,8	8	H <sup>2)</sup>	1,5
z.B. Adolf Blatt, VBN			4		0,75
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>				γMm	2,5

- Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>RK</sub> für Zug, Querlast oder Schrägzug Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Dübelgruppe aus zwei oder vier Dübeln mit einem Achsabstand der Dübel größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s<sub>min</sub> nach Tabelle 11. Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Abschnitt 4.2.6 der ETA sind zu berücksichtigen
- 2) H = Hammerbohren, D = Drehbohren
- 3) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen
- 4) Klammerwerte (F<sub>RK</sub>) gelten nur für Temperaturbereich c) 30/50 ℃ (si ehe Kapitel 1.2 ETA).

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 6
Dübeltyp SXR 8: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollbaustoffen (Nutzungskategorie "b")	



Tabelle 9.1: SXR 8 Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [ <b>Herstelle</b> r <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) und Bohrverfahren [mm]	Mindestdruck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte- klasse ≥ ρ [kg/dm³]	Charakt. Tragfähigkeit F <sub>RK</sub> <sup>1</sup> SXR 8 [kN] 50/80 ℃
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100, EN 771-1	₩ 15 15 240	20/1.2	1,2
z.B. Wienerberger HLz	2 DF (240x115x113) Drehbohrverfahren	8/1.2	0,5
Hochlochziegel,	110	28/1.5	2,5
HLz gemäß DIN EN 771-1 + A1:2005, z.B. <b>Wienerberger BS</b>	820	20/1.5	1,2 (1,5) <sup>4)</sup>
Z.B. Wienerberger BS	DF (240x110x52) Hammerbohrverfahren	10/1.5	0,6 (0,9) 4)
	2 DF (240x115x113) Drehbohrverfahren	12/1.0	0,6
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100,		8/1.0	0,4
EN 771-1 z.B. <b>Schlagmann</b>		8/0.9	0,9
		6/0.9	0,6
	(260x240x440) Drehbohrverfahren	4/0.9	0,4
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100, EN 771-1, <b>Schlagmann</b> <b>Planfüllziegel</b>	570 070 070 070 070 070 070 070 070 070	6/0.7	1,2
	5.	4/0.7	0,75
Ü	12 DF (380x240x240) Drehbohrverfahren	2/0.7	0,4
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>		γMm	2,5

Fußnoten 1), 3), 4) siehe Anhang 6

fischer Rahmendübel SXR / S	XRL Anhang 7
Dübeltyp SXR 8 Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwer Lochsteinen (Nutzungskategorie	l



Tabelle 9.2: SXR 8 Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [ <b>Hersteller</b> <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) und Bohrverfahren [mm]	Mindestdruck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte- klasse ≥ ρ [kg/dm³]	Charakt. Tragfähigkeit F <sub>RK</sub> 1 <sup>3</sup> SXR 8 [kN] 50/80 ℃
	240 000 000 171	16/1.4	2,0
	5 DF (300x240x115) Hammerbohrverfahren	6/1.4	<b>0,75 (0,9)</b> <sup>4)</sup>
	88 53 0 551	6/1.2	1,2 (1,5)4)
Kalksandlochstein gemäß DIN V 106, EN 771-2	P10 (495x98x248)	2/1.2	0,4 (0,5)4)
z.B. <b>KS Wemding,KSL</b>	35 3 DF (240x175x113) Hammerbohrverfahren	20/1.4	<b>1,2</b> ( <b>1,5</b> ) <sup>4)</sup>
		8/1.4	0,5 (0,6) 4)
3027.5		12/1.4	2,0
	240 240 2 DF (240x115x113) Hammerbohrverfahren	6/1.4	0,9
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>		γMm	2,5

Fußnoten 1), 3), 4) siehe Anhang 6

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 8
Dübeltyp SXR 8: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 9.3: SXR 8 Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [ <b>Hersteller</b> <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) und Bohrverfahren [mm]	Mindestdruck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte- klasse ≥ ρ [kg/dm³]	Charakt. Tragfähigkeit F <sub>RK</sub> <sup>1)</sup> SXR 8 [kN]
Hochlblock Leichtbeton, gemäß NF-P 14-301, EN 771-3, z.B. <b>Sepa Parpaing Hbl</b>	(500x200x200) Drehbohrverfahren	4/0.9	0,3 (0,4) 4)
Hohlblock Leichtbeton, z.B. gemäß DIN V 18151- 100, EN 771-3, z.B. <b>KLB, HbI</b>	31 80 360 (240x240x360) Hammerbohrverfahren	6/1.0	1,5
Hohlblockstein Leichtbeton, z.B. gemäß EN 771-3, z.B. <b>Roadstone masonry</b>	012	10/1.2	2,5
	(440x210x215) Hammerbohrverfahren	6/1.2	1,5
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>		γ̃Mm	2,5

Fußnoten 1), 3), 4) siehe Anhang 6

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 9
Dübeltyp SXR 8: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.0: SXR 10 / SXRL 10 charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Vollbaustoffen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [ <b>Hersteller</b> <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe	Mindestdruck- festigkeit <b>f</b> <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Bohr- ver- fahren	Charakt. Tra F <sub>RK</sub> [kN		(1)
	(L x W x H)	/ Rohdichte- klasse			R 10 0mm	SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	$\geq \rho \text{ [kg/dm}^3\text{]}$		30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Mauerziegel,		36/1,8		5,0	5,0	-
Mz z.B. gemäß	NF	20/1,8	H <sup>2)</sup>	3,5	3,0	-
DIN 105-100, EN 771-1, z.B.	(240x115x71)	12/1,8	''	2,0	2,0	4,0 / 5,5 <sup>5)</sup>
Vollmeter, Schlagmann, Mz		10/1,8		2,0	2,0	3,5 / 4,5 <sup>5)</sup>
		20/1,8		2,0	2,0	-
	3 DF	20/1,0	H 2)	4,5 4)	4,0 4)	
	(240x175x113)	10/1,8	''	1,5	1,5	-
		10/1,0		3,0 4)	3,0 4)	-
Mauerziegel, Mz z.B. gemäß DIN EN 771-1	DF	28/1,8	112)	3,0	3,0	5,5 / 6,5 <sup>5)</sup>
+ A1:2005,	(240x115x52)	20/1,8	/1,8 H <sup>2)</sup> <b>2,0 2</b>	2,0	4,0 / 4,5 <sup>5)</sup>	
z.B. <b>Wienerberger MS</b>		10/1,8		1,2	1,2	2,5 / 3 <sup>5)</sup>
Mauerziegel,	NF	20/1,8	2)	3,0	3,0	-
Mz z.B. gemäß DIN 105-100, EN 771-1, <b>Mz</b>	(240x111x71)	10/1,8	H <sup>2)</sup>	2,0	2,0	-
Kalksandvollstein KS z.B. gemäß DIN V 106, EN 771-2	NF (240x115x71)	20/1,8	H <sup>2)</sup>	2,5 / 4,0 <sup>4)</sup>	2,5 / 4,0 <sup>4)</sup>	3,5
z.B. <b>KS Wemding</b> , <i>KS</i>	,	10/1,8		1,5	1,5	2,5
	NF	36/2,0		5,0	5,0	-
	(240x115x71)	20/2,0	H <sup>2)</sup>	3,5	3,0	-
	,	10/2,0		2,0	2,0	-
		28/2,0		5,0	5,0	-
	(500x175x240)	20/2,0	H <sup>2)</sup>	4,5	4,5	-
	(300011701270)	12/1,8	''	•	-	6,5 / 8,5 <sup>4)</sup>
		10/2,0		3,0	3,0	5,5 / 7,0 <sup>4)</sup>
Leichtbetonvollstein Vbl z.B. gemäß DIN V 18152-100, EN 771-3, z.B. Liapor Super-K	(500×240×248)	2/0,8	D 2)	•	-	0,5
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>			γMm		2,	5

- Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>RK</sub> für Zug, Querlast oder Schrägzug
  Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Dübelgruppe aus zwei oder vier Dübeln mit einem
  Achsabstand der Dübel größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s<sub>min</sub> nach Tabelle 11.
   Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Abschnitt 4.2.6 der ETA sind zu berücksichtigen
- 2) H = Hammerbohren, D = Drehbohren
- 3) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen
- 4) Nur für Randabstand c ≥ 200 mm; Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden
- 5) Nur für Randabstand c ≥ 150 mm; Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 10
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollbaustoffen	
(Nutzungskategorie "b")	



Tabelle 10.1: SXR / SXRL 10 charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] in Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Verankerungsgrund [ <b>Herstelle</b> r <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe	Mindestdruck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm²]	Bohr- ver- fahren	Charakt. Tra F <sub>RK</sub> [kN		(1)
	(L x W x H) / Rohdichte-		R 10 0mm	SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm		
	[mm]	klasse ≥ρ [kg/dm³]		30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Kalksandvollstein,	2 DF	4/1,4	2)	-	-	2,5
z.B. gemäß DIN V 18152-100 EN 771-3	(240x115x113)	2/1,2	2/1,2 H <sup>2)</sup>	0,75 0,9 4)	0,75 0,9 4)	1,2
z.B. <b>KLB V</b>	(490x115x240)	2/1,2	H 2)	1,2	1,2	
	(250x240x245)	10/1,6	H <sup>2)</sup>	-	-	7,5
	(LOOKE TOKE TO)	6/1,6		2,5	2,5	4,5
	(490x115x240)	12/1,8	H 2)	•	-	3,0 / 4,5 <sup>5)</sup>
	(490) 113,240)	8/1,8	- ' '	3,0	3,0	2,0 / 3,05)
Vollblockstein Normalbeton, VBN gemäß DIN 18153,	(050::040::050)	20/1,8	H <sup>2)</sup>	4,5	4,5	-
EN 771-3 z.B. <b>Adolf Blatt</b> , <i>VBN</i>	(250x240x250)	10/1,8	H <sup>-7</sup>	3,0	3,0	-
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>	γ <sub>Mm</sub> 2,5			5		

Fußnoten 1), 2), 3), 4) und 5) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 11
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollbaustoffen (Nutzungskategorie "b")	



Tabelle 10.2: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [ <b>Hersteller</b> <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe	Mindestdruck- festigkeit <b>f</b> <sub>b</sub> [N/mm²]	Cha	rakt. Tra F <sub>RM</sub> [kl	
	(L x W x H) und Bohrverfahren	/ Rohdichte-	SXR 10 h <sub>ef</sub> 50mm		SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	klasse ≥ ρ [kg/dm³]	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100, EN 771-1	25 000000000000000000000000000000000000	20/1,0	2,0	2,0	-
z.B. Wienerberger	Σ 15 15	10/1,0	1,2	1,2	-
	240 2DF	20/1,2	3,0 <sup>4)</sup>	2,5	-
	(240x115x113) Drehbohrverfahren	10/1,2	2,0	1,5	•
Hochlochziegel HLz	00000000	28/1,2	•	-	2,0
z.B. gemäß EN 771-1	9 000000000000000000000000000000000000	20/1,2	-	-	1,2
		10/1,2	-	1.=	0,6
		12/1,0	0,9	0,9	0,75
	2DF	10/1,0	0,75	0,75	0,6
	(240x115x113) Drehbohrverfahren	8/1,0	0,6	0,6	-
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100, EN 771-1, z.B. Schlagmann Planfüllziegel	12 DF (380x240x240) Drehbohrverfahren	6/0,7	2,0	2,0	-
Hochlochziegel Form B, HLz gemäß DIN 105-100, EN 771-1 z.B. Schlagmann Poroton T14	(240x300x240) Drehbohrverfahren	6/0,7	0,4	0,3	0,5
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup>		γ <sub>Mm</sub>		2,	5

Fußnoten 1), 3) und 4) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 12
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.3: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H)	Mindest- druck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]	Cha	F <sub>R</sub>	ragfähigkeit k N] SXRL 10
	und Bohrverfahren	/	h <sub>ef</sub> 50		h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	Rohdichte- klasse ≥ ρ [kg/dm³]	30/50 °C	50/80 ℃	50/80 °C
Hochlochziegel, HLz gemäß DIN EN 771-1+A1:2005,	110	28/1,5	2,5	2,5	-
z.B. Wienerberger BS	8.	20/1,5	2,0	2,0	-
	240 DF (240x110x52) Hammerbohrverfahren	10/1,5	1,2	1,2	-
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Poroton S 11	79 29	8/0,8	-	-	1,5
Poroton S 11	n S 11	6/0,8		-	1,2
	(248x365x250) Drehbohrverfahren	4/0,8	•	-	0,75
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. <b>Schlagmann</b> <b>Poroton S 10</b>	24 052	6/0,7	-	-	1,5
	(248x300x249) Drehbohrverfahren	4/0,7	1	-	0,9
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. Schlagmann Poroton T8	24.8 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 10.5 114. 114. 114. 114. 114. 114. 114. 11	4/0,6	•	-	1,2
	(248x365x249) Drehbohrverfahren	2/0,6	•	-	0,6
Teilsicherheitsbeiwer	.3)	γMm		2,	,5

Fußnoten 1), 3) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 13
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.4: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H)	Mindest- druck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ]		F <sub>RI</sub> [k	N]
	und Bohrverfahren	/		R 10 0mm	SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	Rohdichte- klasse ≥ ρ [kg/dm³]	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 °C
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. <b>Hörl &amp; Hartmann</b>	Control Contro	6/0,8	-	-	0,9
Coriso WS 09	YANGILIA SORTA VIRILA SORTA VIR	4/0,8	-	-	0,6
	14	2/0,8	-	-	0,3
Hochlochziegel, KHLz gemäß	81 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	48/1,6	,	-	4,5
EN 771-1, z.B. <b>Wienerberger</b> <b>VHLz</b>		20/1,6	•	-	1,5
VIILZ	2 DF (240x115x113) Drehbohrverfahren	10/1,6	-	-	0,9
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. <b>Hörl &amp; Hartmann</b>	200000	10/0,7	-	-	2,0
Deckenhängerziegel	130 240	8/0,7	-	-	1,5
	(240x235x310) Drehbohrverfahren	6/0,7	•	•	1,2
Hochlochziegel, HLz gemäß EN 771-1, z.B. <b>Hörl &amp; Hartmann</b> <b>Deckenelement</b>		8/0,7	-	-	1,5
Deckenelement	520 (52	6/0,7	-	-	1,2
	0x210x250) Drehbohrverfahren	4/0,7	-	-	0,9
Teilsicherheitsbeiwe	rt <sup>3)</sup>	$\gamma_{\text{Mm}}$		2,	5

Fußnoten 1), 3) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 14
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.5: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochhaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Hohl- b	zw. Lochbaustoffen (Nutzungska	ategorie "c")			
Verankerungsgrund [ <b>Herstelle</b> r <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe	Mindest- druck- festigkeit		agfähigkeit k N]	
	(L x W x H) und Bohrverfahren	f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte-	SXF h <sub>ef</sub> 50		SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	klasse ≥ ρ [kg/dm³]	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Kalksandlochstein gemäß DIN V 106, EN 771-2 z.B. <b>KS Wemding</b> ,	34 0000 35	16/1,4	3,5 <sup>4)</sup>	3,0	-
KSL	5 DF(300x240x115) Hammerbohrverfahren	10/1,4	1,5	1,5	-
	8 2 0 51 0 0 0		1,5	1,5	-
	P10 (495x98x248) Hammerbohrverfahren	6/1,2	2,5 <sup>4)</sup>	2,0 4)	-
	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	12/1,4	2,5	2,0	2,5
		10/1,4	2,0	2,0	2,0
Kalksandlochstein gemäß DIN V 106, EN 771-2	240 2 DF (240x115x113) Hammerbohrverfahren	8/1,4	1,5	1,5	1,5
z.B. KS Wemding,KSL	0000	16/1,4	-	-	1,5
Weinding, NOE	% 0000	10/1,4	•	-	0,9
	55 8 240	8/1,4	-	-	0,75
	3 DF (240x175x113) Hammerbohrverfahren	6/1,4	-	-	0,6
Kalksandlochstein gemäß DIN V 106, EN 771-2 z.B. <b>Xella KS</b>	£ 25 \$\tilde{9} \ 44, \qquad \qqquad \qqquad \qqqqq \qqqqqq \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq	20/1,4	•	•	3,5
	9 DF (380x175x240) Hammerbohrverfahren	10/1,4	•	•	2,0
Teilsicherheitsbeiwe	rt <sup>3)</sup>	γMm		2,	5

Fußnoten 1), 3) und 4) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 15
Dübeltyp SXR / SXRL 10:	
Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw.  Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.6: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [ <b>Herstelle</b> r <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe	Mindest- druck- festigkeit	Ch	FRI	agfähigkeit ( N]
	(L x W x H) und Bohrverfahren	f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte-	h <sub>ef</sub> 5	R 10 0mm	SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	klasse ≥ρ [kg/dm³]	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Hohlblockstein Normalbeton,z.B. gemäß DIN V 18151- 100, EN 771-3, z.B. <b>Adolf Blatt</b> , <b>Hbn</b>	24.0	6/1,6	2,5	2,5	2,0
Hohlblockstein Leichtbeton, z.B. gemäß DIN V18153- 100, EN 771-3, z.B. <b>KLB, Hbl</b>	(300x240x240) Hammerbohrverfahren	2/1,2	1,5	1,5	-
Hohlblockstein Leichtbeton, z.B. gemäß EN 771-3, z.B. <b>Roadstone</b>	155 60	10/1,2	-	-	2,5
masonry	35	8/1,2	2,5	2,5	2,0
	35 440 (440x210x215) Hammerbohrverfahren	6/1,6	2,0	2,0	1,5
Hohlblockstein Leichtbeton, z.B. gemäß EN 771-3, Knobel	(240x500x240) Drehbohrverfahren	2/0,7	1	•	2,5
Hohlblockstein Leichtbeton, z.B. gemäß DIN V 18151- 100, EN 771-3, z.B. <b>KLB, HbI</b>	(250×360×250)	2/0,9	-	•	0,75
	Drehbohrverfahren				

Fußnoten 1), 3) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 16
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 10.7: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Vollbaustoffen und Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "b+c")

Verankerungsgrund [ <b>Hersteller</b> <i>Name</i> ]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H)	Mindest- druck- festigkeit f <sub>b</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] /	Ch:	F <sub>R</sub>	agfähigkeit k N] SXRL 10	
	und Bohrverfahren	Rohdichte-	h <sub>ef</sub> 50		h <sub>ef</sub> 70mm	
	[mm]	klasse ≥ρ [kg/dm³]	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 °C	
Vollstein, Normalbeton, z.B.	(440x100x215)	16/1,8	4,5	4,0	5,5	
Tarmac Vbn	Hammerbohrverfahren	10/1,8	3,0	2,5	3,5	
Vollstein, Leichtbeton, z.B. <b>Tarmac Vbl</b>	(440 x100x215) Drehbohrverfahren	6/1,4	2,0 2,5 <sup>4)</sup>	2,0 2,5 <sup>4)</sup>	2,0 3,0 <sup>5)</sup>	
Wärmedämmblock z.B. <b>Gisoton WDB</b>	10 DF (390x240x240) Hammerbohrverfahren	2/0,7	1,5	1,5	•	
Hochlblock, Leichtbeton, gemäß NF-P 14-301, EN 771-3,	SS 16	6/0, 9	-	-	0,5	
z.B. Sepa Parpaing	(500x200x200) Drehbohrverfahren	4/0,9	0,9 1,5 <sup>4)</sup>	0,9 1,2 <sup>4)</sup>	0,3	
Hochlochziegel, HLz gemäß NF-P 13-301		6/0,6	0,6 0,75 <sup>4)</sup>	0,6	1,5	
EN 771-1, z.B. Imerys Gelimatic		4/0,6	-	-	0,9	
	(500x200 x 270) Drehbohrverfahren	2/0,6	•	-	0,5	
Hochlochziegel, HLz gemäß NF-P 13-301 EN 771-1,		8/0,7	0,6 <sup>)</sup> 0,75 <sup>4)</sup>	0,6	0,9	
	882	6/0,7	-	-	0,75	
z.B. Terreal Calibric	(500 x200x220) Drehbohrverfahren	4/0,7	•	-	0,4	
Teilsicherheitsbeiwert <sup>3)</sup> γ <sub>Mm</sub> 2,5			5			

Fußnoten 1), 3) 4) und 5) siehe Anhang 10

fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 17
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollbaustoffen und in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "b+c")	



Tabelle 10.8: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochbaustoffen (Nutzungskategorie "c")

Verankerungsgrund [Hersteller Name]	Min. Format oder min. Größe	Mindest- druck- festigkeit	Charakt. Tragfähigkeit F <sub>RK</sub> <sup>1)</sup> [kN]		
	(L x W x H) und Bohrverfahren	f <sub>b</sub> [N/mm²] / Rohdichte- klasse	h <sub>ef</sub> 5	R 10 0mm	SXRL 10 h <sub>ef</sub> 70mm
	[mm]	$\geq \rho  [\text{kg/dm}^3]$	30/50 ℃	50/80 ℃	50/80 ℃
Hochlochziegels Form B, HLz gemäß		10/0,6	1,2	1,2	1,5
NF-P 13-301,	88	8/0,6	-	-	1,2
EN 771-1, z.B. <b>Imerys Optibric</b>	22 7 50	6/0,6	-	-	0,9
	(560x200x275) Drehbohrverfahren	4/0,6	,	•	0,6
Hochlochziegel, HLz gemäß NF-P 13-301, EN 771-1, z.B. <b>Bouyer Leroux</b> <b>BGV</b>	(570x200x315) Drehbohrverfahren	6/0,6	0,75 1,2 <sup>4)</sup>	0,75 0,9 <sup>4)</sup>	0,9
Hochlochziegel, HLz gemäß NF-P 13-301, EN 771-1, z.B. Wienerberger Porotherm 30 R	(370x300x249) Drehbohrverfahren	10/0,7	0,5 0,6 <sup>4)</sup>	0,5 0,6 <sup>4</sup> )	-
Hochlochziegel Form B, Hlz gemäßNF-P 13-301 EN 771-1, z.B. Wienerberger Porotherm GF R20	(500x200x299) Drehbohrverfahren	10/0,7	0,6 0,75 <sup>4)</sup>	0,6 0,75 <sup>4)</sup>	0,9
Teilsicherheitsbeiwe		γ <sub>Mm</sub>		2,	F

Fußnoten 1), 3) und 4) siehe Anhang 10

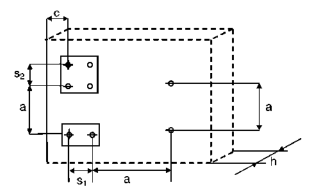
fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 18
Dübeltyp SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohl- bzw. Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")	



Tabelle 11: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Mauerwerk

Dübeltyp			SXR 8	SXR 10	SXRL 10
Mindestdicke des Bauteils	$h_{min}$	[mm]	100	100	110
Einzeldübel	,				
Minimaler zulässiger Achsabstand	a <sub>min</sub>	[mm]	250	250	250
Minimaler zulässiger Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100
Dübelgruppe					
Minimaler zulässiger Achsabstand vertikal zum freien Rand	S <sub>1,min</sub>	[mm]	100	100	100
Minimaler zulässiger Achsabstand parallel zum freien Rand	S <sub>2,min</sub>	[mm]	100	100	100
Minimaler zulässiger Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	100	100	100

## Anordnung der Dübel im Mauerwerk



fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 19
Minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände in Mauerwerk	



Tabelle 12: SXR 10 and SXRL 10 Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] in Porenbeton (Nutzungskategorie "d")

Verankerungs- grund	Mindest- druck- festigkeit <b>f</b> <sub>b</sub>	F <sub>RK</sub> <sup>1)</sup>		F <sub>RK</sub> <sup>1)</sup> [kN]		gkeit	
		Debasesfalassa	h <sub>nom</sub> 50mm		Bohrver-	50/8	0℃
	[N/mm²]	Bohrverfahren	30/50 °C	50/80 °C	fahren	h <sub>nom1</sub> 70mm	h <sub>nom2</sub> 90mm
Porenbeton gemäß DIN V 4165-100: 2005-10,	2	mit Porenbetonstößel <sup>2)</sup> , (mittels Hammerbohrverfahren der Bohrmaschine)	0,5	0,4	Hammer- oder Drehbohren	0,75	0,9
EN 771-4 und bewehrte Porenbeton-	3	-	0,5	0,4	Hammer- oder Drehbohren	1,2	1,5
platten gemäß EN 12602, DIN 4223	4	Drehbohrer, Drehbohrverfahren	0,9	0,75	Hammer- oder Drehbohren	2,0	2,5
	6		Hammer- oder Drehbohren	3,0	4,0		
Teilsicherheitst	oeiwert <sup>3)</sup>	γмаас			2,0		

- 1) Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>RK</sub> für Zug, Querlast oder Schrägzug Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Dübelgruppe aus zwei oder vier Dübeln mit einem Achsabstand der Dübel größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s<sub>min</sub> nach Tabelle 15. Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Abschnitt 4.2.6 der ETA sind zu berücksichtigen
- 2) Für Befestigungen in Porenbeton mit einem Nennwert der Druckfestigkeit f<sub>ck</sub> < 4 N/mm² ist das Bohrloch mit dem zugehörigen Porenbetonstößel gemäß Tabelle 13 herzustellen.
- 3) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

Tabelle 13: Abmessungen Porenbetonstößel-Typ – Dübeltyp (Länge) bei PB  $f_b$  2 (SXR 10  $h_{nom}$ 50)

	Porenbetonstößel				Dübeltyp
Тур	a <sub>1</sub>	$a_2$	b	I	(Länge)
			SXR 10 x <b>52</b>		
GBS 10 x 80			80	85	SXR 10 x <b>60</b>
					SXR 10 x <b>80</b>
GBS 10 x 100				105	SXR 10 x <b>100</b>
GBS 10 x 135	9	10		140	SXR 10 x <b>120</b>
GBS 10 x 160	3			165	SXR 10 x <b>140</b>
GBS 10 X 100			90	100	SXR 10 x <b>160</b>
GBS 10 x 185	85			190	SXR 10 x <b>180</b>
CPS 10 v 220	GBS 10 x 230	DDC 10 000	235	SXR 10 x 200	
GBS 10 X 230		233	SXR 10 x 230		



fischer Rahmendübel SXR / SXRL

Anhang 20

SXR / SXRL 10: Charakteristische Tragfähigkeit in Porenbeton (Nutzungskategorie "d"), Abmessungen Porenbetonstößel-Typ – Dübelyp (Länge)



Tabelle 14: Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Porenbeton<sup>1)</sup>

Dübeltyp		Zuglast 2)		Querlast	2)
	F [kN]	δ <sub>NO</sub> [mm]	δ <sub>N∞</sub> [mm]	δ <sub>vo</sub> [mm]	δ <sub>ν∞</sub> [mm]
SXR 10	0,32	0,03	0,06	0,21	0,31
SXRL 10 AAC2	0,32	0,23	0,46	0,64	0,96
SXRL 10 AAC6	1,43	0,65	1,3	2,86	4,29

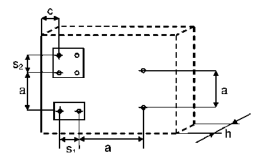
- 1) Gültig für alle Temperaturbereiche
- 2) Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

Tabelle 15: Minimale Achs- und Randabstände in Porenbeton

Dübeltyp			SXR 10	SXRL 10
Mindestdicke des Bauteils	h <sub>min</sub>	[mm]	100	175
Einzeldübel				
Minimaler zulässiger Achsabstand	a <sub>min</sub>	[mm]	250	250
Minimaler zulässiger Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	100	100/120 <sup>1)</sup>
Dübelgruppe				
Minimaler zulässiger Achsabstand vertikal zum freien Rand	S <sub>1,min</sub>	[mm]	200	100/120 <sup>1)</sup>
Minimaler zulässiger Achsabstand parallel zum freien Rand	S <sub>2,min</sub>	[mm]	400	100/120 <sup>1)</sup>
Minimaler zulässiger Randabstand	C <sub>min</sub>	[mm]	100	100/120 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Werte gültig für Porenbeton **f**<sub>b</sub> ≥ 600 kg/m³

## Anordnung der Achs- und Randabstände in Porenbeton



fischer Rahmendübel SXR / SXRL	Anhang 21
Dübeltyp SXR / SXRL10:  Verschiebungen, minimale Bauteildicke, minimale Achs- und Randabstände in Porenbeton	