



Europäische Technische Zulassung ETA-12/0371

Handelsbezeichnung
Trade name

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H
CeraVent SDF 10V and CeraVent SDF 10H

Zulassungsinhaber
Holder of approval

GUTJAHR Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7
64404 Bickenbach/Bergstraße
DEUTSCHLAND

Zulassungsgegenstand
und Verwendungszweck

*Generic type and use
of construction product*

Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
zur Verankerung im Beton
*Plastic anchor for multiple use in concrete and masonry for non-
structural applications*

Geltungsdauer:
Validity: vom
from
bis
to

30. Juni 2013
30. Juni 2018

Herstellwerk
Manufacturing plant

Herstellwerk 1, 2, 3 und 4

Diese Zulassung umfasst
This Approval contains

23 Seiten einschließlich 12 Anhänge
23 pages including 12 annexes

Diese Zulassung ersetzt
This Approval replaces

ETA-12/0371 mit Geltungsdauer vom 08.08.2012 bis 16.09.2015
ETA-12/0371 with validity from 08.08.2012 to 16.09.2015

I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
- der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte¹, geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates² und durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates³;
 - dem Gesetz über das In-Verkehr-Bringen von und den freien Warenverkehr mit Bauprodukten zur Umsetzung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte und anderer Rechtsakte der Europäischen Gemeinschaften (Bauproduktengesetz - BauPG) vom 28. April 1998⁴, zuletzt geändert durch 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.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 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.

¹ Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11. Februar 1989, S. 12

² Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30. August 1993, S. 1

³ 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

II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

1 Beschreibung des Produkts und des Verwendungszwecks

1.1 Beschreibung des Bauprodukts

Der CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl 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 Mehrfachbefestigungen von nichttragenden Systemen verwendet werden.

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

Nutzungs-kategorie	Dübel Größe	Bemerkungen
a	CeraVent SDF 10V CeraVent SDF 10H	<ul style="list-style-type: none"> Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton Festigkeitsklasse von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 nach EN 206-1:2000-12 Gerissener und ungerissener Beton Der Dübel CeraVent SDF 10V (mit $h_{\text{nom},2} \geq 50$ mm) und CeraVent SDF 10H darf auch in Beton gemäß Abschnitt 4.2.2 mit Anforderungen an den Brandschutz verwendet werden.
	CeraVent SDF 10H ($h_{\text{nom}} \geq 70$ mm)	<ul style="list-style-type: none"> Dünne Platten (Wetterschalen von dreischichtigen Außenwandplatten) $100 \text{ mm} > h \geq 50 \text{ mm}$ Festigkeitsklasse von mindestens C12/15 und höchstens C50/60 nach EN 206-1:2000-12
b	CeraVent SDF 10V ($h_{\text{nom},2} \geq 50$ mm) CeraVent SDF 10H ($h_{\text{nom}} \geq 70$ mm)	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerkswände gemäß Anhang 7 und 8 Mörtel-Druckfestigkeitsklasse $\geq M 2,5$ gemäß EN 998-2:2003
c	CeraVent SDF 10H ($h_{\text{nom}} = 70$ mm)	<ul style="list-style-type: none"> Mauerwerkswände gemäß Anhang 9 Mörtel-Druckfestigkeitsklasse $\geq M 2,5$ gemäß EN 998-2:2003

Spezialschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl

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

Die Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl, mit Ausnahme der Stockschraube, 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.

Spezierschrauben aus nichtrostendem Stahl:

Die Spezierschraube aus nichtrostendem Stahl darf in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien (einschließlich Industrielatmosphäre 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	(max. Langzeit-Temperatur +50 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C)
Temperaturbereich c):	-40 °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 Dokumentation⁷ dieser europäischen technischen Zulassung festgelegten Angaben entsprechen.

Die charakteristischen Kennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 4 bis 10 angegeben.

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

Die Mindestverankerungstiefen sind 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.

⁷ 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.

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
- 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:
 - (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.⁹

⁸

Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 198 vom 25.07.1997.

⁹

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.

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.

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.
- 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 Verwendung als 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_1 , n_2 und n_3 dürfen die folgenden Grenzwerte verwendet werden:

$$\begin{array}{llll} n_1 \geq 4; & n_2 \geq 1 & \text{und} & n_3 \leq 4,5 \text{ kN} & \text{oder} \\ n_1 \geq 3; & n_2 \geq 1 & \text{und} & n_3 \leq 3,0 \text{ kN}. \end{array}$$

- 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 3 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, 5 und 6 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 CeraVent SDF 10V mit $h_{nom,2} \geq 50$ mm and CeraVent SDF 10H einen ausreichenden Feuerwiderstand von mindestens 90 Minuten (R90) besitzt, wenn die zulässige Last $[F_{Rk} / (\gamma_M \cdot \gamma_F)] \leq 0,8$ 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 8 und 9 angegeben. Diese Werte sind unabhängig von der Lastrichtung (Zug, Querlast, Schrägzug) und der Versagensart.

Die in Anhang 8 und 9 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.

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 10 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 $h_{nom} = 70$ mm.

Der Einfluss von größeren Einbindetiefen ($h_{nom} > 70$ mm) 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 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 $a \geq 250$ 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 $\alpha_j = 0,5$ 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 $\alpha_j = 0,5$ zu verringern.

4.2.6 Kennwerte, Abstände und Bauteilabmessungen

Die Mindestabstände und Bauteilabmessungen nach Anhang 7 und Anhang 11 sind abhängig vom Verankerungsgrund einzuhalten.

4.2.7 Verschiebungsverhalten

Die Verschiebungen unter Zug und Querlast in Beton und Mauerwerk sind in Anhang 6, Tabelle 8 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.
- Beachtung des Bohrverfahrens gemäß Anhang 10 (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 unterschiedlichen Einbindetiefen des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund:
 - CeraVent SDF 10V $h_{\text{nom},1} \geq 40 \text{ mm}$ [nur für Beton]
 - $h_{\text{nom},2} \geq 50 \text{ mm}$ [für Beton und Vollsteine]
 - CeraVent SDF 10H: $h_{\text{nom}} \geq 70 \text{ mm}$ [für Beton und Vollsteine]
 - $h_{\text{nom}} = 70 \text{ mm}$ [für Hohl- oder Lochsteine – vergleiche 4.2.4]
- 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 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 bei einer Temperatur $\geq -10 \text{ °C}$ (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 bis 10 für den gleichen Verankerungsgrund wie am Bauwerk vorhanden ausgewiesen werden.

Weiterhin sind Versuche am Bauwerk in abweichendem Beton, Vollsteinmauerwerk und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk nur möglich, wenn für den Kunststoffdübel in den Anhängen 6 und 8 bis 10 bereits charakteristische Werte für die Verwendung im äquivalenten Verankerungsgrund angegeben werden.

Versuche am Bauwerk sind ebenso möglich wenn von dem in Anhang 10 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 $d_{\text{cut,m}} = 10,25 \text{ mm} < d_{\text{cut}} \leq 10,45 \text{ mm} = d_{\text{cut,max}}$ 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. Probelastungen.

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 beigelegt 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 Augenscheinnahe (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_1 , Versagensart
- Durchführung oder Überwachung der Versuche durch; Unterschrift

4.4.5 Auswertung der Versuchsergebnisse

Die charakteristische Last F_{RK1} erhält man aus dem Messwert N_1 wie folgt:

$$F_{\text{RK1}} = 0,5 \cdot N_1$$

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.

N_1 = Mittelwert der fünf kleinsten Messwerte bei Bruchlast

Wenn keine nationalen Vorschriften vorhanden sind, kann der Teilsicherheitsbeiwert für die Tragfähigkeit des Kunststoffdübel im Beton mit $\gamma_{Mc} = 1,8$ und im Mauerwerk mit $\gamma_{Mm} = 2,5$ 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.

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 (h_{nom}),
- Mindest-Bohrlochtiefe (h_0),
- Angaben über den Einbauvorgang,
- Identifizierung des Herstellers.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

5.2 Verpackung, Beförderung und Lagerung

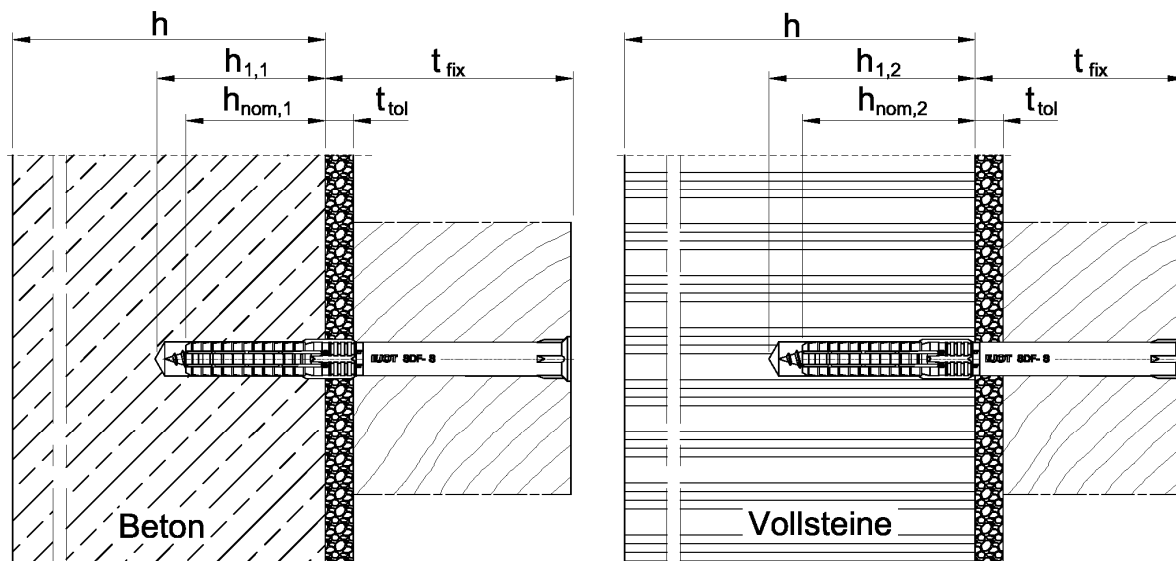
Der Dübel darf nur als Befestigungseinheit verpackt und geliefert werden.

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

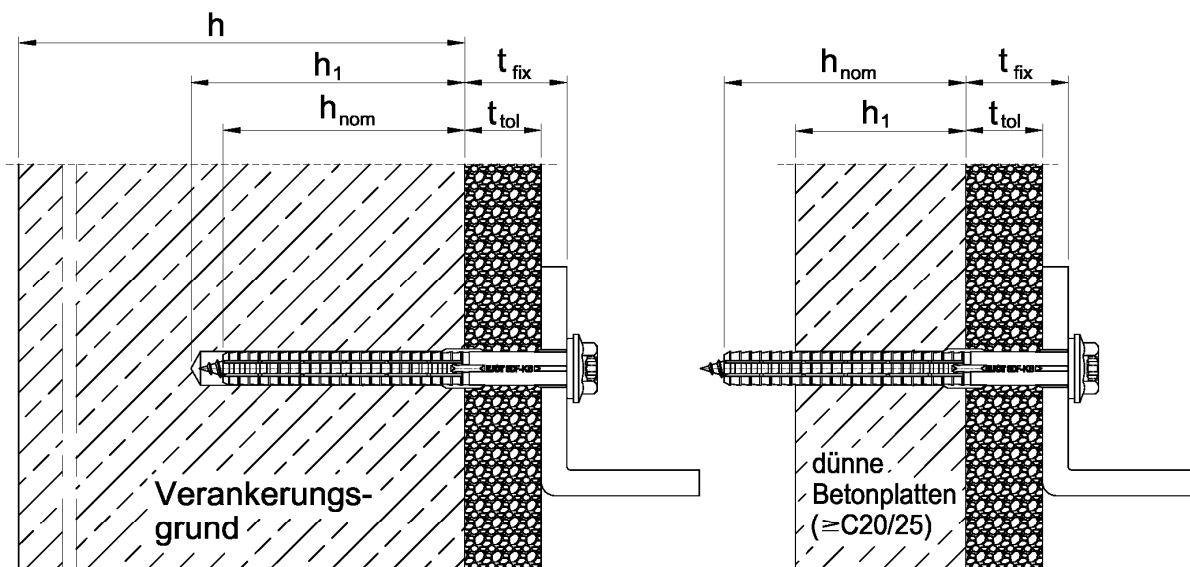
Uwe Bender
Abteilungsleiter

Beglaubigt

SDF 10V



SDF 10H



Anwendungsbereich

- Verankerung in Beton [einschließlich dünne Betonplatten (Wetterschalen)]
und Mauerwerk

Legende: $h_{nom,1}$, $h_{nom,2}$ = Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund SDF 10V
 h_{nom} = Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund SDF 10H
 h = Dicke des Bauteils (Wand)
 h_1 = Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt
 t_{fix} = t_{tol} + Dicke des Anbauteils
 t_{tol} = Toleranzausgleich oder nichttragende Deckschicht

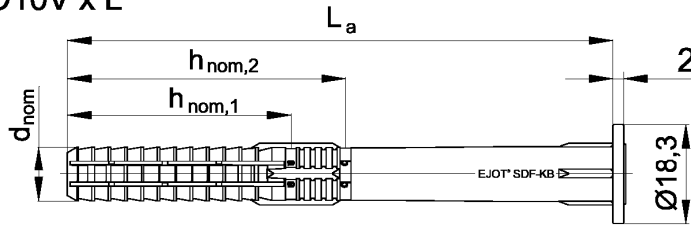
CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Produkt im Einbauzustand

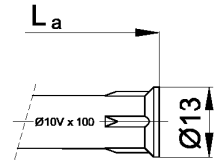
Anhang 1

SDF-KB Ø10V x L

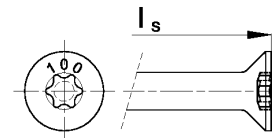
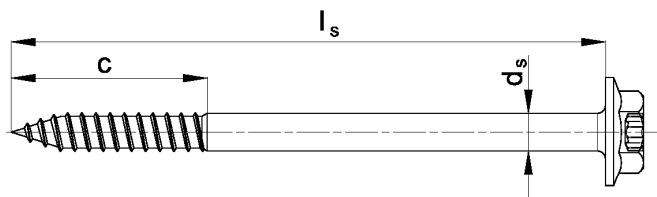
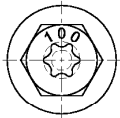
Dübel-
hülse



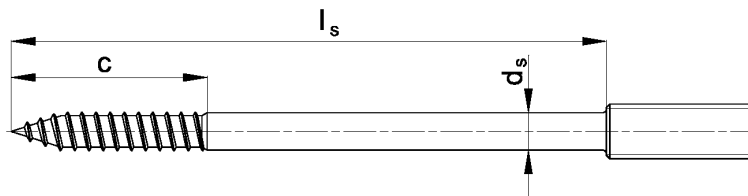
SDF-S Ø10V x L



Spezial-
schraube

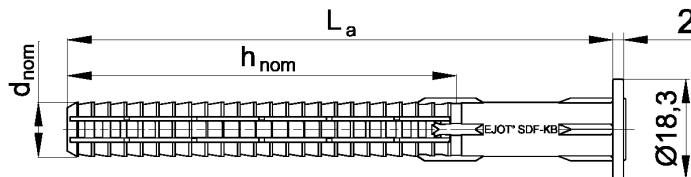


Stock-
schraube

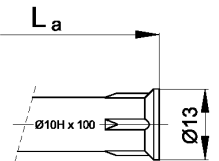


SDF-KB Ø10H x L

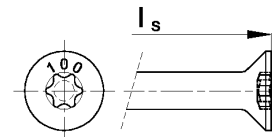
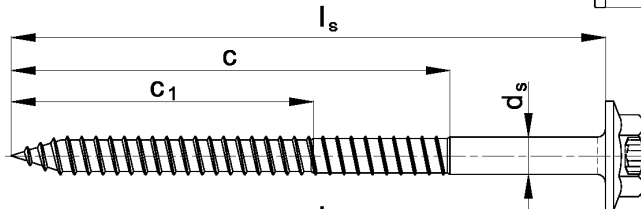
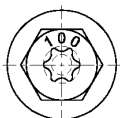
Dübel-
hülse



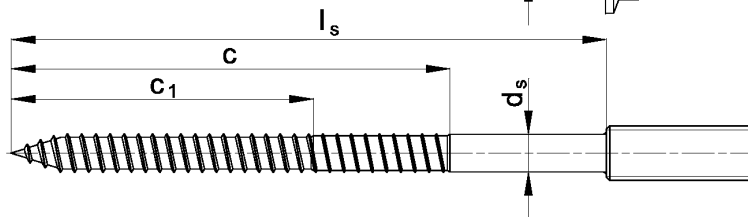
SDF-S Ø10H x L



Spezial-
schraube



Stock-
schraube



Prägung:

Dübel:

Werkzeichen (EJOT)

Dübeltyp (z.B. SDF-KB)

Dübeldurchmesser (Ø10) und Typ (z.B. V)

Dübellänge (z.B. 100)

Markierung Nutzungskategorie (z.B. a) im Spreizbereich der Dübelhülse

Schraube: Dübellänge (z.B. 100)

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Prägung - Dübeltyp, Spezialschraube

Anhang 2

Tabelle 1: Abmessungen

Maße in mm

Dübeltyp	Farbe	Dübelhülse					zugehörige Spezialschraube		
		d_{nom}	$h_{nom,1}$	$h_{nom,2}$	min L_a	max L_a	d_s	c_1	c
SDF-KB Ø10V	blau	10	40	50	50	220	7,0	--	35
SDF-S Ø10V	blau	10	40	50	50	220	7,0	--	35
			h_{nom}						
SDF-KB Ø10H	orange	10	70		80	300	7,0	55	80
SDF-S Ø10H	orange	10	70		80	300	7,0	55	80

Tabelle 2: Werkstoffe

Name	Werkstoff
Dübelhülse	Polyamid, PA6, Farbe siehe Tabelle 1
Spezialschraube	Stahl, galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ nach EN ISO 4042,
	nichtrostender Stahl, Werkstoffnummer 1.4401 or 1.4571 nach ISO 3506

Tabelle 3: Montagekennwerte

Dübeltyp	SDF-KB Ø10V SDF-S Ø10 V		SDF-KB Ø10H SDF-S Ø10H
	a	b	a, b, c
Nutzungskategorie ¹⁾			
Bohrlochdurchmesser d_0 [mm]=	10	10	10
Schneidendurchmesser des Bohrers d_{cut} [mm] \leq	10,45	10,45	10,45
Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt $h_{1,1}$ [mm] \geq	50	—	—
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom,1}$ [mm] \geq	40	—	—
Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt $h_{1,2}$ [mm] \geq	—	60	—
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom,2}$ [mm] \geq	—	50	—
Tiefe des Bohrloches bis zum tiefsten Punkt h_1 [mm] \geq	—	—	80
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom}^{2)}$ [mm] \geq	—	—	70
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil d_f [mm] \leq	10,5	10,5	10,5

¹⁾ Nutzungskategorie: a - Beton; b - Vollsteine; c - Hohl- oder Lochsteine

²⁾ Für Mauerwerk aus Hohl- oder Lochbausteinen muß der Einfluß von $h_{nom} > 70$ mm durch Baustellenversuche nach 4.4 nachgewiesen werden.

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Abmessungen, Werkstoffe, Montagekennwerte

Anhang 3

Tabelle 4: Charakteristisches Biegemoment der Schraube in Beton und Mauerwerk

Dübeltyp	SDF-KB Ø10V SDF-S Ø10 V		SDF-KB Ø10H SDF-S Ø10H	
	Stahl, galv. verzinkt	nichtrostender Stahl	Stahl, galv. verzinkt	nichtrostender Stahl
Charakteristisches Biegemoment $M_{Rk,s}$ [Nm]	13,80 ²⁾ 23,01 ³⁾	16,09 ²⁾ 26,62 ³⁾	17,67	20,62
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Ms} ¹⁾	1,25	1,56	1,25	1,56

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

2) bei $h_{nom,1}$

3) bei $h_{nom,2}$

Tabelle 5: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube
(Nutzungskategorie "a")

Versagen des Spreizelementes (Schraube) (Spezierschraube)	SDF-KB Ø10V SDF-S Ø10 V		SDF-KB Ø10H SDF-S Ø10H	
	Stahl, galv. verzinkt	nichtrostender Stahl	Stahl, galv. verzinkt	nichtrostender Stahl
Charakteristische Zugtragfähigkeit $N_{Rk,s}$ [kN]	15,85	18,49	18,70	21,82
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Ms} ¹⁾	1,5	1,87	1,5	1,87
Charakteristische Quertragfähigkeit $V_{Rk,s}$ [kN]	7,93 ²⁾ 11,09 ³⁾	9,12 ²⁾ 12,94 ³⁾	9,35	10,91
Teilsicherheitsbeiwert γ_{Ms} ¹⁾	1,25	1,56	1,25	1,56

1) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

2) bei $h_{nom,1}$

3) bei $h_{nom,2}$

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

Anhang 4

Tabelle 6: Charakteristische Tragfähigkeit für Versagen durch Herausziehen bei Anwendung in Beton (Kunststoffhülse)

Versagen durch Herausziehen aus <u>Standard-Betonplatten</u>		SDF-KB Ø10V SDF-S Ø10 V		SDF-KB Ø10H SDF-S Ø10H	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom},1}$ [mm] \geq	40		70	
Temperaturbereich		30/50 °C	50/80 °C	30/50 °C	50/80 °C
Beton \geq C12/15					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{\text{Rk,p}}$ [kN]	4,50	4,00	4,50	4,00
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Mc}}^{1)}$	1,8			

Versagen durch Herausziehen aus <u>dünnen Betonplatten</u> (h=50 bis 100 mm)		SDF-KB Ø10V SDF-S Ø10 V		SDF-KB Ø10H SDF-S Ø10H	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom},1}$ [mm] \geq	—		70	
Temperaturbereich		30/50 °C	50/80 °C	30/50 °C	50/80 °C
Beton \geq C12/15					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{\text{Rk,p}}$ [kN]	—	—	3,00	3,00
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_{\text{Mc}}^{1)}$	1,8			

¹⁾ In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H	Anhang 5
Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube in Beton (Nutzungskategorie "a")	

**Tabelle 7: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Beton
(Nutzungskategorie "a")**

Zuglast ²⁾

$$N_{Rk,c} = 7,2 \times \sqrt{f_{ck, cube}} \times h_{ef}^{1,5} \times \frac{c}{c_{cr,N}} = N_{Rk,p} \times \frac{c}{c_{cr,N}}$$

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

Querlast ^{2) 3)}

$$V_{Rk,c} = 0,45 \times \sqrt{d_{nom}} \times \left(\frac{h_{nom}}{d_{nom}}\right)^{0,2} \times \sqrt{f_{ck, cube}} \times c_1^{1,5} \times \left(\frac{c_2}{1,5c_1}\right)^{0,5} \times \left(\frac{h}{1,5c_1}\right)^{0,5} \quad \text{mit: } \left(\frac{c_2}{1,5c_1}\right)^{0,5} \leq 1$$

c_1 Randabstand in Lastrichtung

c_2 Randabstand rechtwinklig zu Richtung 1

$f_{ck, cube}$ Nominelle charakteristische Betondruckfestigkeit (Würfel)
maximal Werte für C50/60

$$\left(\frac{h}{1,5c_1}\right)^{0,5} \leq 1$$

Teilsicherheitsbeiwert

$\gamma_{Mc}^{1)}$

1,8

¹⁾ In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

²⁾ Das Bemessungsverfahren nach ETAG 020, Anhang C ist anzuwenden

³⁾ Nur für dünne Betonplatte: Aufgrund des Betonausbruches beim Bohrvorgang müssen "h_{nom}" und "h" in der Formel ersetzt werden durch "(h - 10 mm)".
h = Stärke der dünnen Betonplatte ≥ 50 mm

Tabelle 8: Verschiebung unter Zuglast und Querlast in Beton ¹⁾ und Mauerwerk ¹⁾

Dübeltyp	Zuglast			Querlast		
	F [kN]	δ _{NO} [mm]	δ _{N∞} [mm]	F [kN]	δ _{VO} [mm]	δ _{V∞} [mm]
SDF-S Ø10V / SDF-KB Ø10V	1,8	0,36	0,72	1,8	0,41	0,82
SDF-S Ø10H / SDF-KB Ø10H	1,8	0,37	0,74	1,8	0,41	0,82

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Charakteristische Tragfähigkeit in Beton (Nutzungskategorie "a")
Verschiebungen

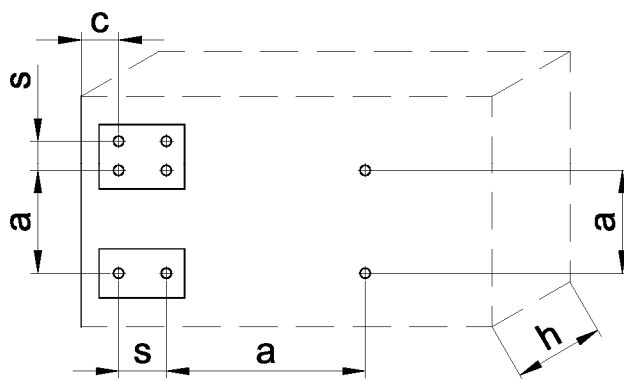
Anhang 6

Tabelle 9: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton

SDF Ø10V/ Beträgt der Achsabstand zwischen mehr als einem Dübel $a \leq 80\text{mm}$,
SDF Ø10H: dann gelten diese Befestigungspunkte als Gruppe mit einer charakteristischen Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ nach Tabelle 6. Für $a > 80\text{mm}$ gelten die Dübel als Einzeldübel, jeder mit einer charakteristischen Zugtragfähigkeit $N_{Rk,p}$ nach Tabelle 6.

Dübeltyp		Minimale Bauteildicke h_{\min} [mm]	Charakteristischer Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]	Minimale Achs- und Randabstände [mm]
SDF Ø10V	Beton \geq C16/20	100	80	$s_{\min} = 60$ für $c_{\min} \geq 50$
	Beton C12/15		110	$s_{\min} = 85$ für $c_{\min} \geq 70$
SDF Ø10H	Beton \geq C16/20		80	$s_{\min} = 60$ für $c_{\min} \geq 50$
	Beton C12/15	110	$s_{\min} = 85$ für $c_{\min} \geq 70$	
	Beton C20/25 (dünne Betonplatten)	50	160	$s_{\min} = 80$ für $c_{\min} \geq 160$

Schema der Achs- und Randabstände in Beton



CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Minimale Bauteildicke
Minimale Achs- und Randabstände in Beton

Anhang 7

Tabelle 10: SDF 10V - Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}^{1)}$ in [kN] in Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie "b") mit $h_{nom,2} \geq 50\text{mm}$

Verankerungsgrund [Hersteller / Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) [mm]	Roh- dichte- klasse ρ [kg/dm ³]	Mindest- druck- festigkeit f_b [N/mm ²]	Bohr- verfahren	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}^{1)}$ in kN SDF 10V	
					30/50°C	50/80°C
Mauerziegel, Mz DIN 105 - 100 EN 771-1 z.B. Schlagmann, Mz	2 DF (240x115x113)	$\cong 1,8$	20	H ²⁾	2,50	2,50
			10		2,00	1,50
Kalksandvollstein, KS DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika	NF (240x115x71)	$\cong 2,0$	36	H ²⁾	4,00	4,00
			20		2,00	2,00
			10		1,50	1,50
Kalksandvollstein, KS DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika siehe Anhang 12 , Fig. 1	8 DF (248x240x238)	$\cong 1,8$	20	H ²⁾	4,50	4,50
			10		3,00	3,00
Leichtbeton Vollstein, V DIN V 18152 -100 EN 771-3 Fa. Nütling, Liapor V6	2 DF (240x115x113)	$\cong 1,2$	6	H ²⁾	0,30	0,30
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mm}^{3)}$	2,5			

1) Charakteristische Tragfähigkeit F_{Rk} für Zug, Querlast oder Schrägzug.

Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Dübelgruppe aus zwei oder vier Dübel mit einem Achsabstand der Dübel größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s_{min} nach Tabelle 13.

Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Abschnitt 4.2.5 der ETA sind zu berücksichtigen.

2) H = Hammerbohren, R = Drehbohren

3) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Dübeltyp SDF 10V mit $h_{nom,2} \geq 50\text{mm}$: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Anhang 8

Tabelle 11: SDF 10H - Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}^{1)}$ in [kN] in Mauerwerk aus Vollsteinen (Nutzungskategorie "b") mit $h_{nom} \geq 70\text{mm}$

Verankerungsgrund [Hersteller / Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) [mm]	Roh- dichte- klasse ρ [kg/dm ³]	Mindest- druck- festigkeit f_b [N/mm ²]	Bohr- verfahren	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{RK}^{1)}$ in kN SDF 10H	
					30/50°C	50/80°C
Mauerziegel, Mz DIN 105 - 100 EN 771-1 z.B. Schlagmann, Mz	2 DF (240x115x113)	$\geq 1,8$	20	H ²⁾	4,00	4,00
			10		3,00	3,00
Kalksandvollstein, KS DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika	NF (240x115x71)	$\geq 2,0$	36	H ²⁾	4,50	4,50
			20		2,50	2,50
			10		1,50	1,50
Kalksandvollstein, KS DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika siehe Anhang 12 , Fig. 1	8 DF (248x240x238)	$\geq 1,8$	20	H ²⁾	4,50	4,50
			10		3,50	3,50
Leichtbeton Vollstein, V DIN V 18152 - 100 EN 771-3 Fa. Nütling, Liapor V6	2 DF (240x115x113)	$\geq 1,2$	6	H ²⁾	2,00	2,00
			4		1,20	1,20
Leichtbeton Vollblock DIN V 18152 - 100 EN 771-3 Fa. Nütling, FCN Liapor	(1200x800x200)	$\geq 1,0$	4	H ²⁾	2,00	2,00
			2		0,90	0,90
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mm}^{3)}$	2,5			

1) Charakteristische Tragfähigkeit F_{RK} für Zug, Querlast oder Schrägzug.

Die charakteristische Tragfähigkeit gilt für Einzeldübel oder eine Dübelgruppe aus zwei oder vier Dübel mit einem Achsabstand der Dübel größer oder gleich dem minimalen Achsabstand s_{min} nach Tabelle 13.

Die besonderen Bedingungen für die Bemessung nach Abschnitt 4.2.5 der ETA sind zu berücksichtigen.

2) H = Hammerbohren, R = Drehbohren

3) In Abwesenheit anderer nationaler Regelungen

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Dübeltyp SDF 10H mit $h_{nom} \geq 70\text{mm}$: Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b")

Anhang 9

Tabelle 12: SDF 10H - Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}^{1)}$ in [kN] in Mauerwerk aus Hohl- und Lochsteinen (Nutzungskategorie "c") mit $h_{nom} = 70\text{mm}$
(Der Einfluß von $h_{nom} > 70\text{ mm}$ muß durch Baustellenversuche nach 4.4 nachgewiesen werden.)

Verankerungsgrund [Hersteller / Name]	Min. Format oder min. Größe (L x W x H) [mm]	Roh- dichte- klasse ρ [kg/dm ³]	Mindest- druck- festigkeit f_b [N/mm ²]	Bohr- verfahren	Charakteristische Tragfähigkeit $F_{Rk}^{1)}$ in kN SDF 10H	
					30/50°C	50/80°C
Hochlochziegel, HLz DIN 105 -100 EN 771-1 z.B. Unipor siehe Anhang 12 , Fig. 4	2 DF (240x115x113)	$\geq 1,2$	20	R ²⁾	1,50	1,50
			12		0,90	0,90
Hochlochziegel, HLz DIN 105 -100 EN 771-1 z.B. Unipor siehe Anhang 12 , Fig. 6	NF (240x115x71)	$\geq 0,9$	12	R ²⁾	2,00	2,00
			8		1,50	1,50
			6		0,90	0,90
Kalksandlochstein, KSL DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika siehe Anhang 12 , Fig. 3	4DF (248x115x238)	$\geq 1,6$	12	R ²⁾	2,50	2,50
			10		2,00	2,00
			8		1,50	1,50
Kalksandlochstein, KSL DIN V 106 EN 771-2 z.B. Unika siehe Anhang 12 , Fig. 2	8DF (248x240x238)	$\geq 1,4$	16	R ²⁾	1,50	1,50
			12		1,20	1,20
			8		0,90	0,90
			6		0,60	0,60
Hohlblocksteine aus Leichtbeton, Hbl DIN 18151 EN 771-3 Nüdling siehe Anhang 12 , Fig. 5	12DF (375x240x238)	$\geq 1,2$	10	R ²⁾	1,20	1,20
			8		0,90	0,90
			6		0,75	0,75
			4		0,50	0,50
Teilsicherheitsbeiwert		$\gamma_{Mm}^{3)}$	2,5			

Fußnoten 1), 2), 3) siehe Anhang 8

CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

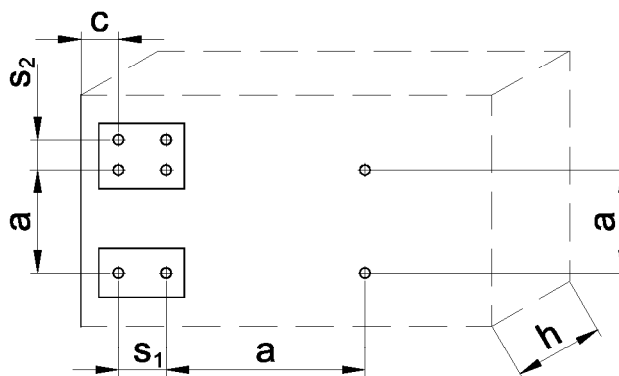
Dübeltyp SDF 10H mit $h_{nom} = 70\text{mm}$: Charakteristische Tragfähigkeit in Mauerwerk aus Hohlblöcken und Lochsteinen (Nutzungskategorie "c")

Anhang 10

Tabelle 13: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Mauerwerk

Dübeltyp		SDF 10V	SDF 10H
Minimale Bauteildicke	h_{\min} [mm]	100	100
Einzeldübel			
Minimaler zulässiger Achsabstand	a_{\min} [mm]	250	250
Minimaler zulässiger Randabstand	c_{\min} [mm]	100	100
Dübelgruppe			
Minimaler zulässiger Achsabstand senkrecht zum freien Rand	$s_{1, \min}$ [mm]	100	100
Minimaler zulässiger Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2, \min}$ [mm]	100	100
Minimaler Randabstand	c_{\min} [mm]	100	100

Schema der Achs- und
Randabstände im Mauerwerk



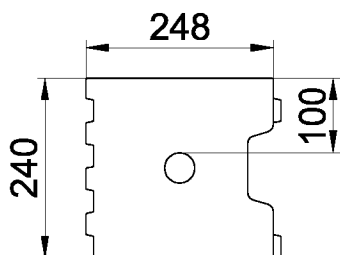
CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Minimale Bauteildicke
Minimale Achs- und Randabstände in Mauerwerk

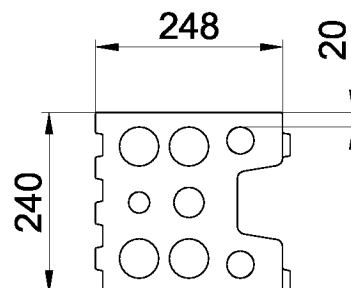
Anhang 11

Tabelle 14: Steingeometrien

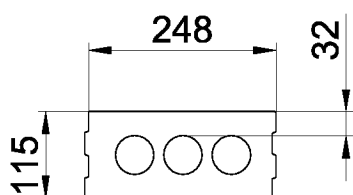
Figur 1



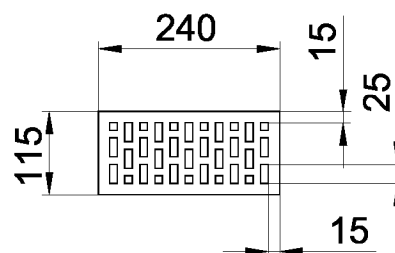
Figur 2



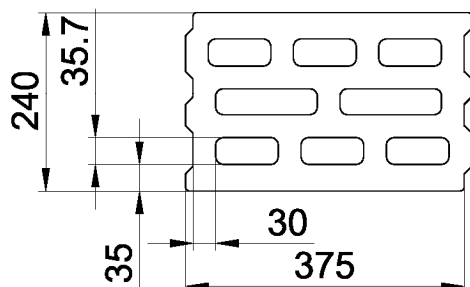
Figur 3



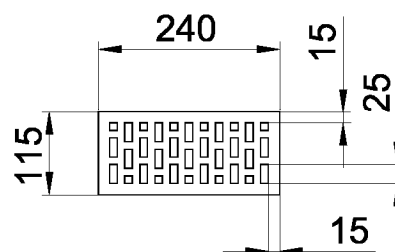
Figur 4



Figur 5



Figur 6



CeraVent SDF 10V und CeraVent SDF 10H

Steingeometrien

Anhang 12