# Deutsches Institut für Bautechnik

Anstalt des öffentlichen Rechts

Kolonnenstr. 30 L 10829 Berlin Deutschland

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





Mitglied der EOTA

Member of EOTA

# Europäische Technische Zulassung ETA-08/0231

#### Handelsbezeichnung

Trade name

### Zulassungsinhaber

Holder of approval

# Zulassungsgegenstand und Verwendungszweck

Generic type and use of construction product

Geltungsdauer: vom Validity: from

from bis

Herstellwerk

Manufacturing plant

#### K-A-L-M Verbundanker VPK-SF

K-A-L-M bonded anchor VPK-SF

#### **KALM**

Befestigungssysteme GmbH Marie-Curie-Straße 5 67661 Kaiserslautern DEUTSCHLAND

Verbunddübel mit Ankerstange in den Größen M8, M10, M12, M16, M20 und M24 zur Verankerung im ungerissenen Beton

Bonded anchor with anchor rod of sizes M8, M10, M12, M16, M20 and M24 for use in non-cracked concrete

15. Oktober 2008

14. Oktober 2013

#### **KALM**

Befestigungssysteme GmbH Marie-Curie-Straße 5 67661 Kaiserslautern DEUTSCHLAND

Diese Zulassung umfasst This Approval contains 14 Seiten einschließlich 5 Anhänge 14 pages including 5 annexes



#### I RECHTSGRUNDLAGEN UND ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Diese europäische technische Zulassung wird vom Deutschen Institut für Bautechnik erteilt in Übereinstimmung mit:
  - der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über 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 Gesetz vom 06.01.2004<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 "Metalldübel zur Verankerung im Beton - Teil 5: Verbunddübel", ETAG 001-05.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik ist berechtigt zu prüfen, ob die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung erfüllt werden. Diese Prüfung kann im Herstellwerk erfolgen. Der Inhaber der europäischen technischen Zulassung bleibt jedoch für die Konformität der Produkte mit der europäischen technischen Zulassung und deren Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck verantwortlich.
- Diese europäische technische Zulassung darf nicht auf andere als die auf Seite 1 aufgeführten Hersteller oder Vertreter von Herstellern oder auf andere als die auf Seite 1 dieser europäischen technischen Zulassung genannten Herstellwerke übertragen werden.
- Das Deutsche Institut für Bautechnik kann diese europäische technische Zulassung widerrufen, insbesondere nach einer Mitteilung der Kommission aufgrund von Art. 5 Abs. 1 der Richtlinie 89/106/EWG.
- Diese europäische technische Zulassung darf auch bei elektronischer Übermittlung nur ungekürzt wiedergegeben werden. Mit schriftlicher Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik kann jedoch eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Eine teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen. Texte und Zeichnungen von Werbebroschüren dürfen weder im Widerspruch zu der europäischen technischen Zulassung stehen noch diese missbräuchlich verwenden.
- Die europäische technische Zulassung wird von der Zulassungsstelle in ihrer Amtssprache erteilt. Diese Fassung entspricht der in der EOTA verteilten Fassung. Übersetzungen in andere Sprachen sind als solche zu kennzeichnen.

-

<sup>1</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 40 vom 11.02.1989, S. 12

<sup>2</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 220 vom 30.08.1993, S. 1

<sup>3</sup> Amtsblatt der Europäischen Union L 284 vom 31.10.2003, S. 25

<sup>4</sup> Bundesgesetzblatt I, S. 812

<sup>5</sup> Bundesgesetzblatt I, S. 2, 15

<sup>6</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 17 vom 20.01.1994, S. 34

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN DER EUROPÄISCHEN TECHNISCHEN ZULASSUNG

#### 1 Beschreibung des Bauprodukts und des Verwendungszwecks

#### 1.1 Beschreibung des Produkts

Der K-A-L-M Verbundanker VPK-SF ist ein Verbunddübel, der aus einer Mörtelpatrone mit VPK-SF und einer Ankerstange mit Sechskantmutter und Unterlegscheibe in den Größen M8, M10, M12, M16, M20 und M24 besteht. Die Ankerstange (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) besteht aus galvanisch verzinktem Stahl, feuerverzinktem Stahl, aus nichtrostendem Stahl oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl.

Die Mörtelpatrone wird in ein Bohrloch gesetzt und die Ankerstange durch gleichzeitiges Schlagen und Drehen eingetrieben. Der Dübel wird durch Ausnutzung des Verbundes zwischen Ankerstange, Mörtel und Beton verankert.

Im Anhang 1 ist der Dübel im eingebauten Zustand dargestellt.

#### 1.2 Verwendungszweck

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

Er darf nur im ungerissenen Beton verankert werden.

Der Dübel darf in trockenen oder nassen Beton gesetzt werden. Der Dübel in den Größe M12 bis M24 darf zusätzlich in mit Wasser gefüllte Bohrlöcher (kein Meerwasser) gesetzt werden.

Der Dübel darf in folgendem Temperaturbereichen verwendet werden:

Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C (max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C und max. Langzeit-Temperatur +50 °C)

#### galvanisch verzinkter oder feuerverzinkter Stahl:

Die Ankerstange, Mutter und Scheibe aus galvanisch verzinktem oder feuerverzinktem Stahl darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

#### Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404, 1.4571 oder 1.4578 (Markierung "E"):

Die Ankerstange, Mutter und Scheibe 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 Straßentunnels, in denen Enteisungsmittel verwendet wird).

#### Hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529 oder 1.4565 (Markierung "H"):

Die Ankerstange, Mutter und Scheibe aus hochkorrosionsbeständigem Stahl 1.4529 oder 1.4565 darf in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume sowie auch im Freien, in Feuchträumen oder in besonders aggressiven Bedingungen verwendet werden. 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 Verschmut-

zung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunnels, in denen Enteisungsmittel verwendet wird.

Die Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung beruhen auf einer angenommenen Nutzungsdauer des Dübels von 50 Jahren. Die Angaben über die Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich als Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks zu betrachten.

#### 2 Merkmale des Produkts und Nachweisverfahren

#### 2.1 Merkmale des Produkts

Der Dübel entspricht den Zeichnungen und Angaben der Anhänge 1 bis 3. Die in den Anhängen 1 bis 3 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 Dübelkennwerte für die Bemessung der Verankerungen sind in den Anhängen 4 und 5 angegeben.

Jede Mörtelpatrone ist mit dem Patronentyp, mit der Patronengröße und dem Herstellerkennzeichen entsprechend Anhang 1 gekennzeichnet.

Jede Ankerstange ist mit dem Herstellerkennzeichen, der Markierung für die Verankerungstiefe (Rille), mit der Dübelgröße und einer zusätzlichen Markierung für die Stahlgüte gemäß Anhang 1 gekennzeichnet.

#### 2.2 Nachweisverfahren

Die Beurteilung der Brauchbarkeit des Dübels für den vorgesehenen Verwendungszweck hinsichtlich der Anforderungen an die mechanische Festigkeit und Standsicherheit und die Nutzungssicherheit im Sinne der wesentlichen Anforderungen 1 und 4 erfolgte in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Teil 1 "Dübel - Allgemeines" und Teil 5 "Verbunddübel", auf der Grundlage der Option 8.

In Ergänzung zu den speziellen Bestimmungen dieser europäischen technischen Zulassung, die sich auf gefährliche Substanzen beziehen, können im Geltungsbereich dieser Zulassung weitere Anforderungen an das Produkt gestellt werden (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der EG-Bauproduktenrichtlinie zu erfüllen, müssen diese Anforderungen, sofern sie gelten, ebenfalls eingehalten werden.

#### 3 Bescheinigung der Konformität des Produkts und CE-Kennzeichnung

#### 3.1 System der Konformitätsbescheinigung

Gemäß Entscheidung 96/582/EG der Europäischen Kommission<sup>8</sup> ist das System 2(i) (bezeichnet als System 1) der Konformitätsbescheinigung anzuwenden.

Dieses System der Konformitätsbescheinigung ist im Folgenden beschrieben:

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

\_

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.

<sup>8</sup> Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften L 254 vom 08.10.1996.

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

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

#### 3.2 Zuständigkeiten

#### 3.2.1 Aufgaben des Herstellers

#### 3.2.1.1 Werkseigene Produktionskontrolle

Der Hersteller muss eine ständige Eigenüberwachung der Produktion durchführen. Alle vom Hersteller vorgegebenen Daten, Anforderungen und Vorschriften sind systematisch in Form schriftlicher Betriebs- und Verfahrensanweisungen festzuhalten. Die werkseigene Produktionskontrolle hat sicherzustellen, dass das Produkt mit dieser europäischen technischen Zulassung übereinstimmt.

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

Die werkseigene Produktionskontrolle muss mit dem Kontrollplan vom September 2008, der Teil der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung ist, übereinstimmen. Der Kontrollplan ist im Zusammenhang mit dem vom Hersteller betriebenen werkseigenen Produktionskontrollsystem festgelegt und beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt.<sup>9</sup>

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

#### 3.2.1.2 Sonstige Aufgaben des Herstellers

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

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

#### 3.2.2 Aufgaben der zugelassenen Stellen

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

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

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

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

-

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

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

#### 3.3 CE-Kennzeichnung

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

- Name und Anschrift des Zulassungsinhabers (für die Herstellung verantwortliche juristische Person),
- die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde,
- Nummer des EG-Konformitätszertifikats für das Produkt,
- Nummer der europäischen technischen Zulassung,
- Nummer der Leitlinie für die europäische technische Zulassung,
- Nutzungskategorie (ETAG 001-1 Option 8),
- Größe.

#### 4 Voraussetzungen, unter denen die Brauchbarkeit des Produkts gegeben ist

#### 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 Einbau

#### 4.2.1 Bemessung der Verankerungen

Die Brauchbarkeit des Dübels ist unter folgenden Voraussetzungen gegeben:

Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit der "Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Metalldübel zur Verankerung im Beton", Anhang C, Verfahren A, für Verbunddübel unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.

Für die nachstehend aufgeführten Nachweise nach Anhang C der Leitlinie ist Folgendes zu beachten:

- Für den Nachweis Betonausbruch (Abschnitt 5.2.2.4, Anhang C der Leitlinie) ist N<sub>Rk,c</sub> entsprechend (1) und (2) zu ermitteln: Der kleinere der Werte nach (1) und (2) ist maßgebend.
  - (1) N<sub>Rk,c</sub> nach Gleichung (5.2), Anhang C der Leitlinie

```
mit: N_{Rk,c}^0 nach Anhang 4 s_{cr,N} nach Anhang 4 c_{cr,N} nach Anhang 4, \psi_{ucr,N}=1,0
```

Für die in ETAG 001, Annex C Abschnitt 5.2.2.4 g) aufgeführten Sonderfälle ist die dort angegebene Methode gültig. Allerdings ist der Wert  $N_{Rk,c}^0$  wie folgt abzumindern:

$$N_{Rk,c}^0 = N_{Rk,c}^0$$
 (Anhang 4)  $\times \frac{h'_{ef}}{h_{ef}}$ 

(2) N<sub>Rk,c</sub> nach Gleichung (5.2), Anhang C der Leitlinie

$$\begin{aligned} \text{mit:} & \quad N_{\text{Rk,c}}^{0} &= 0.75 \times 15.5 \times h_{\text{ef}}^{1.5} \times f_{\text{ck,cube}}^{0.5} \\ s_{\text{cr,N}} &= 3 \ h_{\text{ef}} \\ c_{\text{cr,N}} &= 1.5 \ h_{\text{ef}} \\ \psi_{\text{ucr,N}} &= 1.0 \end{aligned}$$

- Für den Nachweis Versagen durch Spalten bei Belastung (Abschnitt 5.2.2.6, Anhang C der Leitlinie) ist N<sub>Rk,sp</sub> entsprechend (3) zu ermitteln.
  - (3) N<sub>Rk.sp</sub> nach Gleichung (5.3), Anhang C der Leitlinie

mit: 
$$N_{Rk,c}^{0}$$
 nach Anhang 4  
 $s_{cr,sp}$  nach Anhang 4  
 $c_{cr,sp}$  nach Anhang 4  
 $\psi_{ucr,N} = 1,0$   
 $\psi_{h,sp} = 1,0$ 

 Für den Nachweis Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite (Abschnitt 5.2.3.3, Anhang C der Leitlinie) ist N<sub>Rk,c</sub> für Gleichung (5.6), Anhang C der Leitlinie entsprechend (1) zu ermitteln.

Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt.

Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) angegeben.

#### 4.2.2 Einbau der Dübel

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

- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters,
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile,
- Einbau nach den Angaben des Herstellers und den Konstruktionszeichnungen mit den in der technischen Dokumentation dieser europäischen technischen Zulassung angegebenen Werkzeugen.
- Überprüfung vor dem Setzen des Dübels, ob die Festigkeitsklasse des Betons, in den der Dübel gesetzt werden soll, nicht niedriger ist als die Festigkeitsklasse des Betons, für den die charakteristischen Tragfähigkeiten gelten,
- Einwandfreie Verdichtung des Betons, z. B. keine signifikanten Hohlräume,
- Einhaltung der effektiven Verankerungstiefe:
- Einhaltung der festgelegten Rand- und Achsabstände ohne Minustoleranzen,
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung,
- Bei Fehlbohrungen: Fehlbohrungen sind zu vermörteln,
- Der Dübel darf in den Größen M12 bis M24 in wassergefüllte Bohrlöcher gesetzt werden,
- Bohrlochlochreinigung:

- vollständiges Entfernen von im Bohrloch eventuell vorhandenem Wasser und Reinigung des Bohrlochs durch mindestens 2x Blasen / 2x Bürsten / 2x Blasen; Reinigen mit dem vom Hersteller gelieferten Reinigungsgeräten; vor dem Ausbürsten Säubern der Bürste und Überprüfung, ob der Bürstendurchmesser nach Anhang 3, Tabelle 3 eingehalten ist,
- Einsetzen der Mörtelpatrone in das hammergebohrte Bohrloch; Eintreiben der Ankerstange oder des Innengewindeankers durch gleichzeitiges Schlagen und Drehen mit entsprechendem Aufsatz; nach erreichen der Markierung sofort ausschalten der Bohrmaschine, um ein Herausfördern des Mörtel zu vermeiden,
- die Temperatur im Verankerungsgrund muss mindestens +5 °C betragen und darf während der Aushärtung des Injektionsmörtels –5 °C nicht unterschreiten; Einhaltung der Wartezeit bis zur Lastaufbringung gemäß Anhang 3; Tabelle 5.
- Befestigung des Anbauteils nach der Wartezeit mit einem Drehmomentenschlüssel unter Einhaltung der in Anhang 3 angegebenen Drehmomente.
- Montagedrehmomente sind für die Tragfähigkeit des Dübels nicht erforderlich.

#### 5 Empfehlungen für Verpackung, Beförderung und Lagerung

#### 5.1 Verpflichtungen des Herstellers

Es ist Aufgabe des Herstellers, dafür zu sorgen, dass alle Beteiligten über die Besonderen Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2 einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie den Abschnitten 4.2.1, 4.2.2 und 5.1 unterrichtet werden. Diese Information kann durch Wiedergabe der entsprechenden Teile der europäischen technischen Zulassung erfolgen. Darüber hinaus sind alle Einbaudaten auf der Verpackung und/oder einem Beipackzettel, vorzugsweise bildlich, anzugeben.

Es sind mindestens folgende Angaben zu machen:

- Bohrerdurchmesser,
- Bohrlochtiefe,
- Ankerstangendurchmesser,
- Mindestverankerungstiefe,
- maximale Dicke der Anschlusskonstruktion,
- Angaben über den Einbauvorgang einschließlich Reinigung des Bohrlochs mit den Reinigungsgeräten, vorzugsweise durch bildliche Darstellung,
- Stahlteile (Ankerstange, Scheibe und Mutter) müssen aus dem gleichen Werkstoff mit den dazugehörigen Materialeigenschaften entsprechend Anhang 2 sein,
- Temperatur der Dübelteile beim Einbau,
- Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen des Dübels,
- Wartezeit bis zur Lastaufbringung abhängig von der Temperatur im Verankerungsgrund beim Setzen,
- Drehmoment.
- Herstelllos.

Alle Angaben müssen in deutlicher und verständlicher Form erfolgen.

#### 5.2 Empfehlungen für Verpackung, Beförderung und Lagerung

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

Mörtelpatronen mit abgelaufenem Haltbarkeitsdatum dürfen nicht mehr verwendet werden.

Der Dübel ist als Befestigungseinheit zu verpacken und zu liefern. Die Mörtelpatronen sind separat von den Ankerstangen (inklusive Sechskantmuttern und Unterlegscheiben) verpackt.

Die Montageanleitung muss darauf hinweisen, dass die Mörtelpatronen nur mit den entsprechenden Ankerstangen nach Anhang 1 verwendet werden darf.

Dipl.-Ing. E. Jasch Präsident des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin, 15. Oktober 2008 Beglaubigt

OSSUG Lostitut
für Bautechnik
5

# Mörtel Patrone $d_p$ VPK-SF M... K-A-L-M Ankerstange für VPK-SF 45,0 Markierung der effektiven Setztiefe h<sub>eff</sub>=h<sub>o</sub> Markierung < Markierung: Markierung des Herstellwerks K Gewindegröße M... zum Beispiel KM10, für Edelstahl plus E, Einbauzustand für hoch korrosionsbeständig plus H Betonfestigkeit C20/25 bis 50/60 h<sub>eff</sub>=h<sub>o</sub> Nutzungskategorie 2: Installation in trockenem oder feuchtem Beton oder Installation für die Ankergrößen M12 to M24 in wassergefüllten Löchern, kein Meereswasser Temperaturbereich: -40°C bis +80°C (max. Kurzzeit-Temperatur +80°C and -max. Langzeit-Temperatur +50°C) K-A-L-M Verbundanker VPK-SF Anhang 1 der Europäischen

# K-A-L-M Verbundanker VPK-SF Anhang 1 der Europäischen Technischen Zulassung ETA-08/0231

# Abmessungen

Ankergröße			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Ankerstange	Ød₁	[mm]	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	<u>L≥</u>	[mm]	90	100	120	140	190	235
	$h_{\scriptscriptstyle \sf eff}$	[mm]	80	90	110	125	170	210
Mötel Patrone	d <sub>p</sub>	[mm]	9	10,5	12,5	16,5	23	23
	$L_{p}$		80	85	95	95	160	190

## Werkstoffe

Teil	Bezeichnung	Stahl, galv. verzinkt ≥ 5 m nach DIN EN ISO 4042	Stahl, feuerverzinkt  > 40 m nach EN ISO 1461
1	Ankerstange	Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, 8.8, nach DIN EN ISO 898-1	Stahl, Festigkeitsklasse 5.8, 8.8, nach DIN EN ISO 898-1
2	Sechs- kantmutter DIN EN 24032 oder DIN 934	Festigkeitsklasse 8 nach EN20898-2 galvanisch verzinkt	Festigkeitsklasse 8 nach EN20898-2 feuerverzinkt
3	Unterleg- scheibe	Stahl, galvanisch verzinkt	Stahl, feuerverzinkt
4	Mörtel Patrone	Glas, Quartzsand, Harz, Härter	

Teil	Bezeichnung	Edelstahl A4	Hoch korrosionsbeständiger Stahl (HCR)
1	Ankerstange	Edelstahl, 1.4401, 1.4404, 1.4571, 1.4578, EN 10088, Festigkeitsklasse70, EN ISO 3506	Hoch korrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088,Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506
2	Sechskant- mutter DIN EN 24032 or DIN 934	Edelstahl, 1.4401, 1.4404, 1.4571, EN 10088, Festigkeitsklasse 70, EN ISO 3506	Hoch korrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088,Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506
3	Unterleg- scheibe	Edelstahl, 1.4401, 1.4404, 1.4571, EN 10088	Hoch korrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565, EN 10088
4	Mörtel Patrone	Glas, Quartzsand, Harz, Härter	

K-A-L-M Verbundanker VPK-SF	<b>Anhang 2</b> der Europäischen
Abmessungen und Werkstoffe	Technischen Zulassung ETA-08/0231

# Montagekennwerte

Ankergröße			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Bohrernenndurchmesser	d₀	[mm]	10	12	14	18	25	28
Bohrerschneidendurchmesser	d <sub>cut</sub>	[mm]	10,45	12,45	14,5	18,5	25,5	28,5
Bohrlochtiefe	h <sub>o</sub>	[mm]	80	90	110	125	170	210
Durchgangsloch im	d,	[mm]	9	12	14	18	22	26
anzuschließenden Bauteil								
Durchmesser der Stahlbürste	d	[mm]	12	14	16	20	27	30
Drehmoment beim Verankern	$T_{inst}$	[Nm]	10	20	40	60	120	150
Minimale Befestigungsdicke	$h_{\scriptscriptstyle min}$	[mm]	110	120	150	160	220	300
Minimaler Randabstand	$C_{min}$	[mm]	60	70	85	95	130	160
Minimaler Achsabstand	S <sub>min</sub>	[mm]	60	70	85	95	130	160



# Montageanweisung

Bohren	Aus- blasen	Bürsten	Aus- blasen	Patrone einführen	Anker setzen	Härtezeit beachten	Bauteil befestigen
	2x	2x	2x				

Installation in trockenem oder feuchtem Beton

## Minimale Aushärtezeit

Betontemperatur [°C]	Minimale Aushärtezeit in trockenem Beton [min]	Minimale Aushärtezeit in feuchtem Beton [min]
-5 - 0	360	720
0 - 5	180	360
5 - 10	90	180
10 - 20	40	80
>20	20	40

K-A-L-M Verbundanker VPK-SF	<b>Anhang 3</b> der Europäischen
Montagekennwerte und Aushärtezeit	Technischen Zulassung ETA-08/0231

# Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit

	and the second second	the state of the second second second	ADMINISTRATION OF THE PROPERTY	The second secon	The state of the state of the state of	Contract Con
1	l					
1 A . I · · · · · · · · · · · · · ·	l M8	R # 4 ^	M12	8840	BAAAA	
ΙΔηναταταιζά	INAX	1 1/1/1/11	ロハタコン	1 11/17 65	1 11711	ロベルフカー
Ankergröße	LIVIO	IIAIIO	I IAI I 🕊	INIO		V  Z_~~

Stahlversagen für Ankerstangen ASK, galvanisch verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8								
charakteristische Tragfähigkeit N <sub>Rk.s</sub> [kN] 17 26 38 72 114 165								
Teilsicherheitsbeiwert								

Stahlversagen für Ankerstangen ASK-E, Edelstahl, Festigkeitsklasse 70									
charakteristische Tragfähigkeit N <sub>Rk.s</sub> [kN] 23 34 52 97 153 222									
Teilsicherheitsbeiwert [-] 1,87									

Herausziehen in Beton C20/25 bis C50/60										
charakterist. Tragfähigkeit in	$N_{Rk,p}$	[kN]	9	12	16	25	40	60		
ungerissenem Beton 50/80°C 2)	*Rk,p	[ [,,,,]		12	10	20	40			
Teilsicherheitsbeiwert in trockenem	3) Mc	[-]			1.8 <sup>3)</sup>	1 Q <sup>3)</sup>				
oder feuchtem Beton	INC	L .			1,0					
Teilsicherheitsbeiwert in mit Wasser	3)	[-]	Ni	cht		1	8 <sup>3)</sup>			
gefüllten Bohrlöchern	Mc	LJ	zugel	assen	1,0					
Randabstand	$C_{cr,N}$	[mm]	120	135	165	190	255	315		
Achsabstand	S <sub>cr,N</sub>	[mm]	240	270	330	380	510	630		

Betonausbruch und Spalten			n en Sin hand Sin Sin hande en de en en		interes and a second a second		est <u>i sendige p</u> arameter en		
minimale Befestigungsdicke	$h_{\scriptscriptstyle \sf min}$	[mm]	110	120	150	160	220	300	
Teilsicherheitsbeiwert in trockenem	3) Mc	[~]	1.83)						
oder feuchtem Beton	Wic	L J	1,0						
Teilsicherheitsbeiwert in mit Wasser	3)	[-]	Nicht			4	4 03)		
gefüllten Bohrlöchern	Mc	[ ]	zugelassen		1,839				
Randabstand	$C_{cr,Sp}$	[mm]	120	135	165	190	255	315	
Achsabstand	$S_{cr,Sp}$	[mm]	240	270	330	380	510	630	

- 1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen
- 2) max. Langzeit-Temperatur / max. Kurzzeit-Temperatur
- 3) In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert 2=1,2 enthalten

K-A-L-M Verbundanker VPK-SF	<b>Anhang 4</b> der Europäischen
Charakteristische Werte für die Tragfähigkeit	Technischen Zulassung ETA-08/0231

## Charakteristsiche Werte für Querbeanspruchung

	to a control of the control of	Annual Section Section 201	ON THE PERSON NAMED IN COLUMN	The same of the same of the same	Acres and the second se	Appropriate and the second
1	1	I :				
Ankergröße	M8	M10	1 BBAA	BAAC	RACO	$BA \cap A$
1 Ankeroroke	INIX	: IVI I I I	1 101 1 2	INIA	IVI / I   I	I IVI / 4L I
T/ tintorgroupe	1410	1 141 1 0	181 1 12	1111 1 0	1412-U	14170-1
	Andrew Control of the Control of	andres are proposed to the	Annual Control of the	Carles and a service of the service	PRODUCTS OF THE SECOND	NAME AND POST OF POST OF STREET

Stahlversagen ohne Hebelarm für Ankerstange, galvanisch verzinkt, Festigkeitsklasse 5.8									
charakteristische Tragfähigkeit V <sub>Rk,s</sub> [kN] 8 13 19 36 57 83								83	
charakteristisches Biegemoment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	16	30	56	144	285	498	
Teilsicherheitsbeiwert	1) Ms	[-]			1,30				

Stahlversagen ohne Hebelarm für Ankerstange in Edelstahl, Festigkeitsklasse 70								
charakteristische Tragfähigkeit	arakteristische Tragfähigkeit V <sub>Rks</sub> [kN] 11 17 26 49 77 111							
charakteristisches Biegemoment	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	22	41	75	194	384	670
Teilsicherheitsbeiwert	1) Ms	[-]			1,56			

Betonausbruch	<u>n met d</u> ankan ng men na kandardi an ana Anari a		
Faktor k in Gleichung (5.6) ETAG			2.0
001, Anhang C, Abschnitt 5.2.3.3			2,0
Teilsicherheitsbeiwert	1) Mc	[-]	1,50 <sup>2)</sup>

Betonkantenbruch	<u> </u>		***************************************	W. Jan Was Named Control on Control				
Wirksame Dübellänge bei Querlast	l <sub>f</sub>	[mm]	80	90	110	125	170	210
Wirksamer Außendurchmesser	$d_{nom}$	[mm]	10	12	14	18	25	28
Teilsicherheitsbeiwert	1) Mc	[-]			1,50 <sup>2</sup>	)		

- 1) Sofern andere nationale Regelungen fehlen
- 2) In diesem Wert ist der Teilsicherheitsbeiwert 2=1,0 enthalten

K-A-L-M Verbundanker VPK-SF

Charakteristische Werte für Querbeanspruchung

Anhang 5 der Europäischen Technischen Zulassung ETA-08/0231