



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-16/0959 vom 15. Dezember 2016

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf der Grundlage von Deutsches Institut für Bautechnik

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

Verbunddübel zur Verankerung im Beton

Expandet Screw Anchors A/S Svendebuen 2-6 3230 Græsted DÄNEMARK

Expandet Screw Anchors A/S Plant 1

20 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 5: "Verbunddübel", April 2013,

verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



## Europäische Technische Bewertung ETA-16/0959

Seite 2 von 20 | 15. Dezember 2016

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Europäische Technische Bewertung ETA-16/0959

Seite 3 von 20 | 15. Dezember 2016

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das "Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton" ist ein Verbunddübel, der aus einer Mörtelkartusche mit Injektionsmörtel ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) und einem Stahlteil besteht. Das Stahlteil ist eine handelsübliche Gewindestange in den Größen M8 bis M30 oder ein Betonstahl in den Größen 8 bis 32 mm.

Das Stahlteil wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesteckt und durch Verbund zwischen Stahlteil, Injektionsmörtel und Beton verankert.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

# 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäisch Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

#### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

#### 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkr	nal	Leistung			
Charakteristische Querbeanspruchung	Werte	bei	Zug-	und	Siehe Anhang C 1 bis C 4
Verschiebungen unte	r Zug- un	Siehe Anhang C 5 / C 6			

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Keine Leistung bestimmt

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen gegebenenfalls diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

#### 3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich Sicherheit bei der Nutzung sind unter der Grundanforderung Mechanische Festigkeit und Standsicherheit erfasst.





Europäische Technische Bewertung ETA-16/0959

Seite 4 von 20 | 15. Dezember 2016

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß der Leitlinie für die europäisch technische Zulassung ETAG 001, April 2013, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 15. Dezember 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Uwe Bender Beglaubigt: Abteilungsleiter



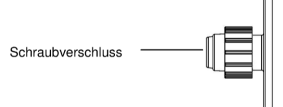
# **Einbauzustand Ankerstange** h ef $\mathsf{t}_\mathsf{fix}$ $h_0$ $h_{min}$ **Einbauzustand Betonstahl** hef hmin $d_{f}$ Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil Dicke des Anbauteils effektive Setztiefe $h_{\mathsf{ef}}$ Bohrlochtiefe $h_{\mathsf{min}}$ Mindestbauteildicke Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton Anhang A 1 Produktbeschreibung

Einbauzustand



Kartusche: ESI Xtreme Pro (XP); EVL Xtreme Pro (XP)

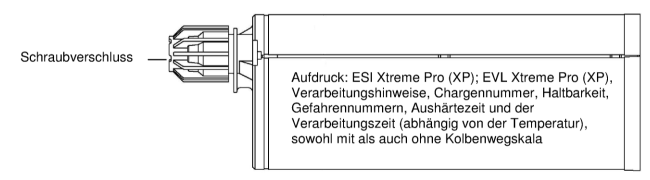
150 ml, 280 ml, 300 ml bis 333 ml und 380 ml bis 420 ml Kartusche (Typ: Koaxial)



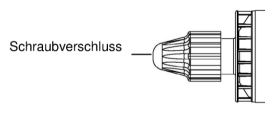
Aufdruck: ESI Xtreme Pro (XP); EVL Xtreme Pro (XP),

Verarbeitungshinweise, Chargennummer, Haltbarkeit, Gefahrennummern, Aushärtezeit und der Verarbeitungszeit (abhängig von der Temperatur), sowohl mit als auch ohne Kolbenwegskala

235 ml, 345 ml bis 360 ml und 825 ml Kartusche (Typ: "side-by-side")

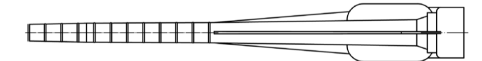


165 ml und 300 ml Kartusche (Typ: "Schlauchfolie")



Aufdruck: ESI Xtreme Pro (XP); EVL Xtreme Pro (XP), Verarbeitungshinweise, Chargennummer, Haltbarkeit, Gefahrennummern, Aushärtezeit und der Verarbeitungszeit (abhängig von der Temperatur), sowohl mit als auch ohne Kolbenwegskala

Statikmischer



Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

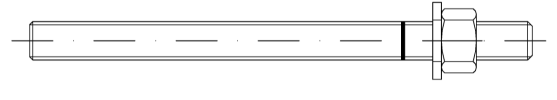
Produktbeschreibung

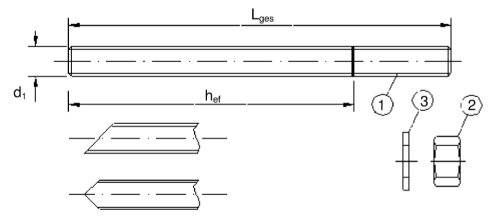
Injektionssystem

Anhang A 2



Ankerstange M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 mit Unterlegscheibe und Sechskantmutter

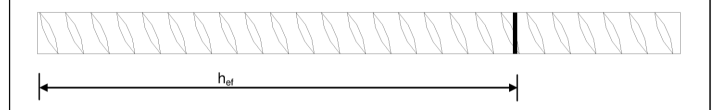




Handelsübliche Gewindestange mit:

- Werkstoff, Abmessungen und mechanische Eigenschaften gemäß Tabelle A1
- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 gemäß EN 10204:2004
- Markierung der Setztiefe

Betonstahl  $\varnothing$  8,  $\varnothing$  10,  $\varnothing$  12,  $\varnothing$  14,  $\varnothing$  16,  $\varnothing$  20,  $\varnothing$  25,  $\varnothing$  28,  $\varnothing$  32



- Mindestwerte der bezogenen Rippenfläche f<sub>R,min</sub> gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010
- Die Rippenhöhe muss 0,05d ≤ h ≤ 0,07d betragen
   (d: Nenndurchmesser des Stabes; h: Rippenhöhe des Stabes)

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

### Produktbeschreibung

Ankerstange und Betontahl

Anhang A 3



Teil	Benennung	Werkstoff					
	teile, galvanisch verzinkt ≥ 5 μm ger verzinkt ≥ 40 μm gemäß EN ISO 146	mäß EN ISO 4042:1999 oder 1:2009 und EN ISO 10684:2004+AC:2009					
1	Ankerstange	Stahl gemäß EN 10087:1998 oder EN 10263:2 Festigkeitsklasse 4.6, 4.8, 5.8, 8.8 gemäß EN 1 A <sub>5</sub> > 8% Bruchdehnung					
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Stahl gemäß EN 10087:1998 oder EN 10263:2 Festigkeitsklasse 4 (für Ankerstangen der Klass Festigkeitsklasse 5 (für Ankerstangen der Klass Festigkeitsklasse 8 (für Ankerstangen der Klass gemäß EN ISO 898-2:2012	se 4.6 oder 4.8) se 5.8)				
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Stahl, galvanisch verzinkt oder feuerverzinkt					
Stahl	teile aus nichtrostendem Stahl						
1	Ankerstange	Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571, EN 10088- > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506-1:200 ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:200 A <sub>5</sub> > 8% Bruchdehnung	09				
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Werkstoff 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 EN 10088:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 (für Ankerstangen der Klasse 50) ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 (für Ankerstangen der Klasse 70) gemäß EN ISO 3506-2:2009					
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Werkstoff 1.4401, 1.4404 oder 1.4571 gemäß	EN 10088-1:2005				
Stahl	teile aus hochkorrosionsbeständige	em Stahl					
1	Ankerstange	Werkstoff 1.4529 / 1.4565, EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 EN ISO 3506-1:200 ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 EN ISO 3506-1:200 A <sub>5</sub> > 8% Bruchdehnung					
2	Sechskantmutter, EN ISO 4032:2012	Werkstoff 1.4529 / 1.4565 EN 10088-1:2005, > M24: Festigkeitsklasse 50 (für Ankerstangen ≤ M24: Festigkeitsklasse 70 (für Ankerstangen EN ISO 3506-2:2009					
3	Unterlegscheibe, EN ISO 887:2006, EN ISO 7089:2000, EN ISO 7093:2000 oder EN ISO 7094:2000	Werkstoff 1.4529 / 1.4565 gemäß EN 10088-1:2	2005				
3eto	nstahl						
1	Betonstahl gemäß EN 1992-1-1:2004+AC:2010, Anhang C	Stäbe und Betonstabstahl vom Ring Klasse B of $f_{yk}$ und k gemäß NDP oder NCL gemäß EN 199 $f_{uk} = f_{tk} = k \cdot f_{yk}$					
Ехра	andet Injektionssystem ESI Xtreme Pro	(XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton					
			1				



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und guasi-statische Lasten: M8 bis M30, Rebar Ø8 bis Ø32.
- Seismische Einwirkung für Anforderungsstufe C1: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1:2000.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206-1:2000.
- Ungerissener Beton: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.
- Gerissener Beton: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.

#### Temperaturbereich:

- I: -40 °C bis +40 °C (max. Langzeit-Temperatur +24 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +40 °C)
- II: 40 °C bis +80 °C (max. Langzeit-Temperatur +50 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C)
- III: 40 °C bis +120 °C (max. Langzeit-Temperatur +72 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +120 °C)

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinktem Stahl, nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostendem Stahl oder hochkorrosionsbeständiger Stahl).
- Bauteile im Freien und in Feuchträumen, wenn besonders aggressive Bedingungen vorliegen (hochkorrosionsbeständiger Stahl).

Anmerkung: Aggressive Bedingungen sind 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).

#### Bemessung:

- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels angegeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.).
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs.
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi-statischen Lasten erfolgt nach:
  - EOTA Technical Report TR 029 "Design of bonded anchors", Fassung September 2010 oder
  - CEN/TS 1992-4:2009
- Die Bemessung der Verankerungen unter seismischer Einwirkung erfolgt nach:
  - EOTA Technical Report TR 045 "Design of Metal Anchors under Seismic Action", Fassung Februar 2013
  - Die Verankerungen sind außerhalb kritischer Bereiche (z.B.: plastischer Gelenke) der Betonkonstruktion anzuordnen.
  - Eine Abstandsmontage oder die Montage auf Mörtelschicht ist für seismische Einwirkungen nicht erlaubt.

#### Einbau:

- Trockener oder nasser Beton: M8 bis M30, Betonstahl Ø8 bis Ø32.
- Wassergefüllte Bohrlöcher (nicht Seewasser): M8 bis M16, Betonstahl Ø8 bis Ø16.
- Bohrlochherstellung durch Hammer- oder Pressluftbohren.
- Überkopfmontage erlaubt.
- · Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1



Tabelle B1: Montageke	nnwerte für G	ewinde	estange	en					
Dübelgröße		M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	М 30
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> [mm] =	10	12	14	18	24	28	32	35
Effektive Verenkerungstiefe	h <sub>ef,min</sub> [mm] =	60	60	70	80	90	96	108	120
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub> [mm] =	160	200	240	320	400	480	540	600
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	d <sub>f</sub> [mm] ≤	9	12	14	18	22	26	30	33
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> [mm] ≥	12	14	16	20	26	30	34	37
Drehmoment	T <sub>inst</sub> [Nm] ≤	10	20	40	80	120	160	180	200
Anhoutoildioko	t <sub>fix,min</sub> [mm] >				(	)			
Anbauteildicke	t <sub>fix,max</sub> [mm] <		1500						
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub> [mm]		<sub>ef</sub> + 30 m ≥ 100 mn				h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub>	ı	
minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150
minimaler Randabstand	C <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	80	100	120	135	150

### Tabelle B2: Montagekennwerte für Betonstahl

Dübelgröße		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Bohrernenndurchmesser	d <sub>0</sub> [mm] =	12	14	16	18	20	24	32	35	40
Effektive	h <sub>ef,min</sub> [mm] =	60	60	70	75	80	90	100	112	128
Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub> [mm] =	160	200	240	280	320	400	480	540	640
Bürstendurchmesser	d <sub>b</sub> [mm] ≥	14	16	18	20	22	26	34	37	41,5
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub> [mm]		30 mm 0 mm				h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub>	)		
minimaler Achsabstand	s <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160
minimaler Randabstand	c <sub>min</sub> [mm]	40	50	60	70	80	100	125	140	160

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton	
Verwendungszweck	Anhang B 2
Montagekennwerte	



#### Stahlbürste



Tabelle B3: Parameter für Reinigungs- und Setzzubehör

Gewindestangen	Betonstahl	d₀ Bohrer - Ø	d <sub>b</sub> Bürsten - Ø	d <sub>b,min</sub> min. Bürsten - Ø	Verfüll- stutzen
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(No.)
M8		10	12	10,5	
M10	8	12	14	12,5	
M12	10	14	16	14,5	Kein
	12	16	18	16,5	Verfüllstutzen notwendig
M16	14	18	20	18,5	
	16	20	22	20,5	
M20	20	24	26	24,5	# 24
M24		28	30	28,5	# 28
M27	25	32	34	32,5	# 32
M30	28	35	37	35,5	# 35
	32	40	41,5	40,5	# 38





#### Handpumpe (Volumen 750 ml)

Entweder Bohrerdurchmesser (d<sub>0</sub>) 10 mm bis 20 mm oder Setztiefe bis 240mm im ungerissenen Beton

#### Empfohlene Druckluftpistole (min 6 bar) Alle Anwendungen



Verfüllstutzen für Überkopf- oder Horizontalmontage

Bohrerdurchmesser (d<sub>0</sub>): 24 mm bis 40 mm

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

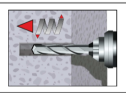
Verwendungszweck

Reinigungs- und Installationszubehör

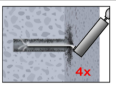
**Anhang B 3** 



#### Setzanweisung



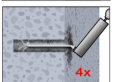
1. Bohrloch drehschlagend mit vorgeschriebenem Bohrerdurchmesser (Tabelle B1 oder Tabelle B2) und gewählter Bohrlochtiefe erstellen. Bei Fehlbohrungen ist das Bohrloch zu vermörteln.



oder







oder



## Achtung! Vor der Reinigung muss im Bohrloch stehendes Wasser entfernt werden.

2a. Das Bohrloch vom Bohrlochgrund her 4x vollständig mit Druckluft (min. 6 bar) oder Handpumpe (Anhang B 3) ausblasen. Bei tiefen Bohrlöchern sind Verlängerungen zu verwenden.

Mit der Handpumpe<sup>1)</sup> dürfen <u>nur</u> Bohrlöcher im ungerissenen Beton, entweder bis Durchmesser 20 mm oder einer Setztiefe bis zu 240 mm ausgeblasen werden. Mit min. 6 bar ölfreier Druckluft dürfen alle Bohrlöchgrößen im gerissenen und ungerissenen Beton ausgeblasen werden.

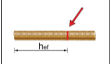
- 2b. Bohrloch mit geeigneter Drahtbürste gem. Tabelle B3 (minimaler Bürstendurchmesser d<sub>b,min</sub> ist einzuhalten und zu überprüfen) 4x mittels eines Akkuschraubers oder Bohrmaschine ausbürsten. Bei tiefen Bohrlöchern Bürstenverlängerung benutzen.
- 2c. Anschließend das Bohrloch gem. Anhang B 3 erneut vom Bohrlochgrund her 4x vollständig mit Druckluft (min. 6 bar) oder Handpumpe (Anhang B 3) ausblasen. Bei tiefen Bohrlöchern sind Verlängerungen zu verwenden. Mit der Handpumpe<sup>1)</sup> dürfen nur Bohrlöcher im ungerissenen Beton, entweder bis Durchmesser 20 mm oder einer Setztiefe bis zu 240 mm ausgeblasen werden.

Mit min. 6 bar ölfreier Druckluft dürfen alle Bohrlöchgrößen im gerissenen und ungerissenen Beton ausgeblasen werden.

Nach der Reinigung ist das Bohrloch bis zum Injizieren des Mörtels vor erneutem Verschmutzen in einer geeigneten Weise zu schützen. Ggf. ist die Reinigung unmittelbar vor dem Injizieren des Mörtels zu wiederholen. Einfließendes Wasser darf nicht zur erneuten Verschmutzung des Bohrloches führen.

<sup>1)</sup> Bohrlöcher mit Durchmesser zwischen 14 mm und 20 mm und bis zu einer Setztiefe von 240 mm dürfen auch in gerissenem Beton mit der Handpumpe ausgeblasen werden.







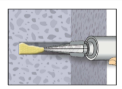
- 3. Den mitgelieferten Statikmischer fest auf die Kartusche aufschrauben und Kartusche in eine geeignete Auspresspistole einlegen. Den Schlauchfolienclip vor der Verwendung abschneiden.
  - Bei jeder Arbeitsunterbrechung länger als die empfohlene Verarbeitungszeit (Tabelle B4) und bei jeder neuen Kartusche ist der Statikmischer zu erneuern.
- 4. Vor dem Injizieren des Mörtels die geforderte Setztiefe auf der Ankerstange markieren.
- 5. Der Mörtelvorlauf ist nicht zur Befestigung der Ankerstange geeignet. Daher Vorlauf solange verwerfen, bis sich eine gleichmäßig graue Mischfarbe eingestellt hat, jedoch min. 3 volle Hübe. Bei Schlauchfoliengebinden sind min. 6 volle Hübe zu verwerfen.

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

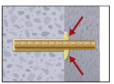
Verwendungszweck Setzanweisung Anhang B 4

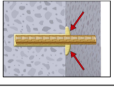


#### Setzanweisung (Fortsetzung)













- 6. Gereinigtes Bohrloch vom Bohrlochgrund her ca. zu 2/3 mit Verbundmörtel befüllen. Langsames Zurückziehen des Statikmischers aus dem Bohrloch verhindert die Bildung von Lufteinschlüssen. Bei Verankerungstiefen größer 190 mm passende Mischerverlängerung verwenden. Für die Horizontal- oder Überkopfmontage sind Verfüllstutzen gemäß Anhang B 3 und Mischerverlängerungen zu verwenden. Die temperaturrelevanten Verarbeitungszeiten (Tabelle B4 oder B5) sind zu beachten.
- 7. Befestigungselement mit leichten Drehbewegungen bis zur festgelegten Setztiefe einführen.

Die Ankerstange sollte schmutz-, fett-, und ölfrei sein.

- 8. Nach der Installation des Ankers sollte der Ringspalt komplett mit Mörtel ausgefüllt sein. Tritt keine Masse nach Erreichen der Verankerungstiefe heraus, ist diese Voraussetzung nicht erfüllt und die Anwendung muss vor Beendigung der Verarbeitungszeit wiederholt werden. Bei Überkopfmontage ist die Ankerstange zu fixieren (z.B. Holzkeile).
- 9. Die angegebene Aushärtezeit muss eingehalten werden. Anker während der Aushärtezeit nicht bewegen oder belasten. (siehe Tabelle B4 oder B5).
- 10. Nach vollständiger Aushärtung kann das Anbauteil mit dem zulässigen Drehmoment (Tabelle B2) montiert werden. Die Mutter muss mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel festgezogen werden.

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

Verwendungszweck

Setzanweisung (Fortsetzung)

Anhang B 5



# Tabelle B4: Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten ESI Xtreme Pro (XP)

Betor	Beton Temperatur		Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Beton <sup>1)</sup>				
-10 °C	bis	-6°C	90 min <sup>2)</sup>	24 h <sup>2)</sup>				
-5 °C	-5 °C bis -1 °C  0 °C bis +4 °C  +5 °C bis +9 °C  + 10 °C bis +19 °C  + 20 °C bis +29 °C		90 min	14 h				
0 °C	bis	+4°C	45 min	7 h				
+5 °C	bis	+9°C	25 min	2 h				
		+19°C	15 min	80 min				
+ 20 °C	bis	+29°C	6 min	45 min				
+ 30 °C	bis	+34°C	4 min	25 min				
+ 35 °C	+ 35 °C bis +39°C		2 min	20 min				
>	> + 40 °C		1,5 min	15 min				
Kartuso	chenten	nperatur	+5°C bis	s +40°C				

Die Aushärtezeiten in feuchtem Beton sind zu verdoppeln.

Tabelle B5: Maximale Verarbeitungszeiten und minimale Aushärtezeiten EVL Xtreme Pro (XP)

Betor	n Temp	eratur	Verarbeitungszeit	Mindest-Aushärtezeit in trockenem Beton <sup>1)</sup>			
-20 °C	bis	-16°C	75 min	24 h			
-15 °C	bis	-11°C	55 min	16 h			
-10 °C			35 min	10 h			
-5 °C	-5 °C bis -1°C		20 min	5 h			
0 °C	bis	+4°C	10 min	2,5 h			
+5 °C			6 min	80 Min			
+	10 °C		6 min	60 Min			
Kartuso	henten	nperatur	-20°C bis	s +10°C			

<sup>1)</sup> Die Aushärtezeiten in feuchtem Beton sind zu verdoppeln.

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton	
Verwendungszweck Aushärtezeit	Anhang B 6

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Die Kartuschentemperatur muss min. +15°C betragen.



Charakterisatische Zugtragfahigkeit   Nisa, a=Nisa, sow   [RN]   Nisa, a=Nis, sow   RNis, a=Nis, sow   RN	Dübelgröße Gewindes	tangen			М 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M27	M30
Charakteristiche Verbundtragtähigkeit im ungerissenen Beton C2025   Temperaturbereich II: trockener und feuchter Beton finuary   Nimmi   10   12   12   12   12   11   10	Stahlversagen											
Charakteristische Vorbundtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25  Temperaturbereich I: drockener und deuchter Beton fin.ce (N/mm²) 1.0 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Charakteristische Zugtra	agfähigkeit	N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN]				A <sub>s</sub>	• f <sub>uk</sub>			
Temperaturbereich	Kombiniertes Versage	n durch Herausziehen und Be	etonausbruch									
Massergefülltes Bohrloch   Virtuary   Virt	Charakteristische Verbu	ındtragfähigkeit im ungerissene	n Beton C20/25	5								
Temperaturbereich   II:	Temperaturbereich I:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	10	12	12	12	12	11	10	9
BorCi50**C   wassergefülltes Bohrloch   Tracker   Infrastructure   Tracker   Infrastructure   Infrastructu	40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	7,5	8,5	8,5	8,5		nicht z	ulässig	
Temperaturbereich   II:   trockener und feuchter Beton   tro		trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	7,5	9	9	9	9	8,5	7,5	6,5
120°C/72°C   wassergefülltes Bohrloch   trikust   trik	80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,ucr}$									
Charakteristische Verbundtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25    Temperaturbereich II: 40°C/24°C   wassergefülltes Bohrloch wassergefülltes Bohrloch   wassergefülltes Bohrloch			$ au_{Rk,ucr}$			-	,		6,5		,	5,0
Temperaturbereich				[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	5,0	5,0	5,0		nicht z	ulässig	
Temperaturbereich   Cockener und feuchter Beton   Tail, spin   N/mm²   2,5   3,1   3,7   3,7   3,7   3,8   4,5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Charakteristische Verbu	ındtragfähigkeit im gerissenen E	Beton C20/25									
Massergefülltes Bohrloch   Tank.cr   [N/mm²]   4,0   4,0   5,5   5,5     nicht zulässig   N/mm²   2,5   2,5   3,7   3,7     nicht zulässig   N/mm²   2,5   3,5   4,0		trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,cr}$	-	,			,				6,5
Wassergefülltes Bohrloch   Str.Cos   [N/mm²]   2,5   2,5   3,7   3,7			τ <sub>Rk,seis</sub>		-		-,-		3,7		- , -	4,5
Temperaturbereich II: 80°C/50°C wassergefülltes Bohrloch wassergefüllt	40°0/24°0	wassergefülltes Bohrloch	$ au_{Rk,cr}$	-	, -		- / -	,				
Temperaturbereich   II: 80°C/50°C   Wassergefülltes Bohrloch   TRiscois   [N/mm²]   1,6   2,2   2,7   2,7   2,7   2,8   3,1							-,-	-,-	4.0		<u>_</u>	4.5
Section   Sect		trockener und feuchter Beton		-	-		, -	, -	, -	,-		4,5
Wassergefülltes Bohrloch   Trickener und feuchter Beton   Trickener   Tri									2,7	,-	-,-	3,1
Temperaturbereich   III:   trockener und feuchter Beton   Tink.cois   [N/mm²]   2,0   2,5   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,5   1,0   1,0   1,0   1,0   1,0   1,5   1,0   1,5   1,	30 0/30 0	wassergefülltes Bohrloch					-,-	,				
Temperaturbereich   III:   120°C/72°C   12					, -	,-		,	2.0		<del></del>	3,5
120°C/72°C		trockener und feuchter Beton			,			,				2,4
Wassergefülltes Bohrloch   Trik.sels   [N/mm²] 1,3 1,6 2,0 2,0   nicht zulässig		20°C/72°C		-		,-	,-	, -	2,0		_, -, -	2,4
C25/30	wassergefülltes Bohrloch		,									
C35/45					1,0	1,0	2,0	,	L 02	THORIC Z	alabbig	
$(Nur statische oder quasi-statische Beanspruchung) \\ V_C \\$			C30/3	37				1,0	04			
C40/50			C35/45 1,0					07				
	,	or statistine bearispractially										
Faktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.2.2.3 Ungerissener Beton Gerissener Beton Hauter Gerissener Beton Gerissener Beton Hauter Gerissener Gerissener Beton Hauter Gerissener Gerissener Gerissener Beton Hauter Gerissener Gerissen					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Folder com # 0 OFN/TO	Ungerissener Reton	C50/6	1								
BetonausbruchFaktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.2.3.1Ungerissener Beton Gerissener Beton $k_{ucr}$ $k_{cr}$ [-]10,1 			k <sub>8</sub>	[-]								
Faktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.2.3.1 Ungerissener Beton $k_{cr}$ [-] $10,1$ $7,2$ Randabstand $c_{cr,N}$ [mm] $1,5$ $h_{ef}$ Achsabstand $c_{cr,N}$ [mm] $c_{cr,N}$ [mm] $c_{cr,N}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GOIIGGOIIGI EGIGII							,			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Faktor gemäß CEN/TS	Ungerissener Beton	k <sub>ucr</sub>					10	),1			
Achsabstand $S_{cr,N}  [mm] \qquad 3,0 \ h_{cf}$ Spalten  Randabstand $C_{cr,sp}  [mm] \qquad 1,0 \cdot h_{ef} \leq 2 \cdot h_{ef} \left(2,5 - \frac{h}{h_{ef}}\right) \leq 2,4 \cdot h_{ef}$ Achsabstand $S_{cr,sp}  [mm] \qquad 2 \ c_{cr,sp}$ Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton) $\gamma_{2=\gamma_{inst}} \qquad 1,0 \qquad 1,2$ Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes Bohrloch) $\gamma_{2=\gamma_{inst}} \qquad 1,4 \qquad \text{nicht zulässig}$		Gerissener Beton		[-]				7,	,2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			C <sub>cr,N</sub>	[mm]								
Randabstand $ c_{cr,sp} \qquad [mm] \qquad 1,0 \cdot h_{ef} \leq 2 \cdot h_{ef} \left(2,5 - \frac{h}{h_{ef}}\right) \leq 2,4 \cdot h_{ef} $ Achsabstand $ s_{cr,sp} \qquad [mm] \qquad 2 \cdot c_{cr,sp} $ Montagesicherheitsbeiwert $ (trockener und feuchter Beton) \qquad \gamma_{2} = \gamma_{inst} \qquad 1,0 \qquad 1,2 $ Montagesicherheitsbeiwert $ (wassergefülltes Bohrloch) \qquad \gamma_{2} = \gamma_{inst} \qquad 1,4 \qquad nicht zulässig $			S <sub>cr,N</sub>	[mm]				3,0	h <sub>ef</sub>			
Handabstand	Spalten		1									
Montagesicherheitsbeiwert (trockener und feuchter Beton) $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ 1,0 1,2 Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes Bohrloch) $\gamma_2 = \gamma_{inst}$ 1,4 nicht zulässig	Randabstand		C <sub>cr,sp</sub>	[mm]		1,0 -	h <sub>ef</sub> ≤ 2	. h <sub>ef</sub> 2,	<u> </u>	∫≤ 2,4 ⋅	h <sub>ef</sub>	
(trockener und feuchter Beton)  Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes Bohrloch)  Y2 = Yinst  1,0  1,2  Nicht zulässig			S <sub>cr,sp</sub>	[mm]				2 c	cr,sp			
Montagesicherheitsbeiwert (wassergefülltes Bohrloch) γ2 = γinst 1,4 nicht zulässig			$\gamma_2 = \gamma_{inst}$		1,0				1,2			
(wassergeruntes bornoch)	Montagesicherheitsbeiw	vert	2/0 2/			1	1			nicht z	uläeein	
Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton	(wassergefülltes Bohrlo	ch)	72 = Yinst			•	, ¬			THORIT Z	ulassig	
	Expandet Injektion	nssystem ESI Xtreme Pro	(XP) oder E	EVL Xtre	me Pr	o (XP)	für Bet	on				
Leistungen Anhang C 1	Leistungen								1	Anha	ng C	1

Z78883.16



Dübelgröße Gewindestangen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30	
Stahlversagen ohne Hebelarm											
Charakteristische Quertragfähigkeit	V <sub>Rk,s</sub> [kN] 0,50 ⋅ A <sub>s</sub> ⋅ f <sub>uk</sub>										
Charakteristische Quertragianigkeit	V <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN]				0,35 •	$A_s \cdot f_{uk}$				
Duktilitätsfaktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.2.1	k <sub>2</sub>					0	,8				
Stahlversagen mit Hebelarm											
Chavalitariation on Biogram amont	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	n] 1.2 • W <sub>ol</sub> • f <sub>uk</sub>								
Charakteristisches Biegemoment	[Nm]	Keine Leistung bestimmt (NPD)									
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	)										
Faktor k₃ in Gleichung (27) der CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.3 Faktor k in Gleichung (5.7) des Technical Report TR 029 Kapitel 5.2.3.3	k <sub>(3)</sub>			2,0							
Montagesicherheitsbeiwert	γ2 = Yinst		1,0								
Betonkantenbruch											
Effektive Ankerlänge	l <sub>f</sub>	[mm]	$I_f = min(h_{ef}; 8 d_{nom})$								
Aussendurchmesser des Ankers	d <sub>nom</sub>	[mm]	8 10 12 16 20 24 27 30								
Montagesicherheitsbeiwert	γ2 = Yinst			1,0							

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton	
Leistungen Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung	Anhang C 2



Dübelgröße Betonst		Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32			
Stahlversagen									•				
Charakteristische Zug	gtragfähigkeit N <sub>Rk,s</sub> =N <sub>Rk,s,seis</sub>		[kN]					A <sub>s</sub> • f <sub>uk</sub>					
Kombiniertes Versag	gen durch Herausziehen und B	etonau	sbruch										
Charakteristische Ver	bundtragfähigkeit im ungerissene	n Betor	n C20/25										
Temperaturbereich I:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	10	12	12	12	12	12	11	10	8,5	
40°C/24°C wassergefülltes Bohrloch			[N/mm <sup>2</sup> ]	7,5	8,5	8,5	8,5	8,5		nicht z	ulässig		
Temperaturbereich II:	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,ucr}$ $ au_{Rk,ucr}$	[N/mm²]	7,5	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	7,0	6,0	
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5		nicht z	ulässig		
Temperaturbereich III	trockener und feuchter Beton	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	5,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	5,0	4,5	
120°C/72°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{\text{Rk},\text{ucr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0		nicht z	ulässig		
Charakteristische Ver	bundtragfähigkeit im gerissenen	Beton C	20/25										
	trockener und feuchter Beton	$\tau_{\text{Rk,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	
Temperaturbereich I:	trockerier und leuchter Beton	$\tau_{\text{Rk,seis}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,1	3,7	3,7	3,7	3,7	3,8	4,5	4,5	
40°C/24°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5		nicht z	ulässig		
	wassergeruntes borniocii	$\tau_{\text{Rk,seis}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	2,5	3,7	3,7	3,7		nicht z	ulässig		
	trockener und feuchter Beton	$\tau_{\text{Rk,cr}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	
Temperaturbereich II:		$\tau_{\text{Rk,seis}}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	3,1	3,1	
80°C/50°C	wassergefülltes Bohrloch	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,5	3,0	4,0	4,0	4,0			ulässig		
		$ au_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	1,9	2,7	2,7	2,7			ulässig		
	trockener und feuchter Beton	$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	
Temperaturbereich III 120°C/72°C	:	$ au_{ m Rk,seis}$	[N/mm²]	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,4	2,4	
wassergefülltes Bohrloch		$ au_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	2,0	2,5	3,0	3,0	3,0		nicht z			
		τ <sub>Rk,seis</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ] 25/30	1,3	1,6	2,0	2,0	2,0 1,02		nicht z	ulassig		
			30/37					1,04					
Erhöhungsfaktor für E			35/45					1,07					
(Nur statische oder qu $\Psi_c$	uasi-statische Beanspruchung)	С	40/50	1,08									
T-0		C45/55 1,09											
Falston com #0		С	50/60	1,10									
Faktor gemäß CEN/TS 1992-4-5	Ungerissener Beton	k <sub>8</sub>	[-]	10,1									
Kapitel 6.2.2.3	Gerissener Beton			7,2									
Betonausbruch													
Faktor gemäß CEN/TS 1992-4-5	Ungerissener Beton	k <sub>ucr</sub>	[-]					10,1					
Kapitel 6.2.3.1	Gerissener Beton	k <sub>cr</sub>	[-]					7,2					
Randabstand		C <sub>cr,N</sub>	[mm]					$1,5 h_{\text{ef}}$					
Achsabstand		S <sub>cr,N</sub>	[mm]					3,0 h <sub>ef</sub>					
Spalten		•	•	•									
Randabstand		C <sub>cr,sp</sub>	[mm]			1,0 · h <sub>ef</sub>	≤ 2 · h <sub>e</sub>	<sub>rf</sub> 2,5 -	$\frac{h}{h_{ef}}$ $\leq$	2,4 · h <sub>e</sub>	f		
Achsabstand		S <sub>cr,sp</sub>	[mm]					2 C <sub>cr,sp</sub>	5. /				
Montagesicherheitsbe (trockener und feucht		γ2 = γinsi		1,0					,2				
Montagesicherheitsbe (wassergefülltes Bohr		γ2 = γinsi	1			1,4				nicht z	ulässig		
Expandet Injekti	onssystem ESI Xtreme Pro	(XP)	oder EVI	_ Xtrer	ne Pro	(XP) fi	ür Beto	n					
Leistungen	e Werte bei Zugbeansprud								1 ,	Anha	ng C	3	

Z78883.16



Dübelgröße Betonstahl			Ø8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Stahlversagen ohne Hebelarm												
Observation and a Constant of Third and	$V_{Rk,s}$	[kN]	0,50 • A <sub>s</sub> • f <sub>uk</sub>									
Charakteristische Quertragfähigkeit	V <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN]		0,35 ⋅ A <sub>s</sub> ⋅ f <sub>uk</sub>								
Duktilitätsfaktor gemäß CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.2.1	k <sub>2</sub>						0,8					
Stahlversagen mit Hebelarm												
	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s</sub>	[Nm]				1.	2 · W <sub>el</sub> ·	f <sub>uk</sub>				
Charakteristische Biegemoment	M <sup>0</sup> <sub>Rk,s,seis</sub>	[Nm]	Keine Leistung bestimmt (NPD)									
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite		<u> </u>										
Faktor k₃ in Gleichung (27) der CEN/TS 1992-4-5 Kapitel 6.3.3 Faktor k in Gleichung (5.7) des Technical Report TR 029 Kapitel 5.2.3.3	k <sub>(3)</sub>		2,0									
Montagesicherheitsbeiwert	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$		1,0									
Betonkantenbruch	•											
Effektive Ankerlänge	If	[mm]	$I_f = min(h_{ef}; 8 d_{nom})$									
Aussendurchmesser des Ankers	d <sub>nom</sub>	[mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32	
Montagesicherheitsbeiwert	$\gamma_2 = \gamma_{inst}$						1,0					

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

Leistungen
Charakteristische Werte bei Querbeanspruchung

Anhang C 4



Tabelle C5: Verschiebung unter Zugbeanspruchung <sup>1)</sup> (Ankerstange)											
Dübelgröße Gewin	М 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30			
Ungerissener Beto	n C20/25						•				
Temperaturbereich I:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,021	0,023	0,026	0,031	0,036	0,041	0,045	0,049	
40°C/24°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,030	0,033	0,037	0,045	0,052	0,060	0,065	0,071	
Temperaturbereich II:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119	
80°C/50°C	$\delta_{N\infty}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172	
Temperaturbereich III:	$\delta_{\text{N0}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,075	0,088	0,100	0,110	0,119	
120°C/72°C	$\delta_{N_{\infty}}\text{-Faktor}$	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,108	0,127	0,145	0,159	0,172	
Gerissener Beton	C20/25										
Temperaturbereich I:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,0	90			0,0	70			
40°C/24°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,1	05			0,1	05			
Temperaturbereich II:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,2	219	0,170						
80°C/50°C	$\delta_{N\infty}$ -Faktor [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]		0,2	0,255				0,245			
Temperaturbereich III:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,2	219			0,1	70			
120°C/72°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,2	255			0,2	245			

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

 $\delta_{\text{N0}} = \delta_{\text{N0}}\text{-Faktor} \quad \tau; \qquad \qquad \tau \text{: einwirkende Verbundspannung unter Zugbelastung}$ 

 $\delta_{N_{\infty}} = \delta_{N_{\infty}}$ -Faktor  $\cdot \tau$ ;

## Tabelle C6: Verschiebung unter Querbeanspruchung<sup>1)</sup> (Ankerstange)

Dübelgröße Gewindestangen			M 8	M 10	M 12	M 16	M 20	M24	M 27	M 30
Ungerissener Beto										
Alle Temperaturbereiche	$\delta_{V0}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	$\delta_{V_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05
Gerissener Beton	Gerissener Beton C20/25									
Alle Temperaturbereiche	$\delta_{V0}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,12	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
	$\delta_{V_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,10

<sup>1)</sup> Berechnung der Verschiebung

 $\delta_{V0} = \delta_{V0}$ -Faktor  $\cdot$  V: einwirkende Querlast

 $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty}\text{-Faktor} \cdot V;$ 

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton

Leistungen
Verschiebungen (Ankerstange)

Anhang C 5



Dübelgröße Betor		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32	
Ungerissener Bet	on C20/25										
Temperaturbereich I:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,021	0,023	0,026	0,028	0,031	0,036	0,043	0,047	0,052
40°C/24°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,030	0,033	0,037	0,041	0,045	0,052	0,061	0,071	0,075
Temperaturbereich II:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
80°C/50°C	$\delta_{N\infty}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
Temperaturbereich III:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,050	0,056	0,063	0,069	0,075	0,088	0,104	0,113	0,126
120°C/72°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,072	0,081	0,090	0,099	0,108	0,127	0,149	0,163	0,181
Gerissener Beton	C20/25										
Temperaturbereich I:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,0	90				0,070			
40°C/24°C	$\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,1	05				0,105			
Temperaturbereich II:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,2	219				0,170			
80°C/50°C	$\delta_{N\infty}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,255					0,245			
Temperaturbereich III:	$\delta_{N0}$ -Faktor	[mm/(N/mm²)]	0,2	219				0,170			
120°C/72°C $\delta_{N_{\infty}}$ -Faktor [mm/(N/mm²)]			0,2	0,255 0,245							

Berechnung der Verschiebung  $\delta_{N0} = \delta_{N0}$ -Faktor  $\cdot$   $\tau$ ;  $\tau$ : einwirkende Verbundspannung unter Zugbelastung

 $\delta_{N_{\infty}} = \delta_{N_{\infty}}$ -Faktor  $\cdot \tau$ ;

## Tabelle C8: Verschiebung unter Querbeanspruchung<sup>1)</sup> (Betonstahl)

Dübelgröße Betonstahl				Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 32
Ungerissener Bet	on C20/25										
Alle Temperaturbereiche	$\delta_{V0}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
	$\delta_{V_{\infty}}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04
Gerissener Beton	Gerissener Beton C20/25										
Alle Temperaturbereiche	$\delta_{V0}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06
	$\delta_{V\infty}$ -Faktor	[mm/(kN)]	0,18	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,12	0,11	0,10

 $<sup>\</sup>begin{array}{l} ^{1)} \mbox{ Berechnung der Verschiebung} \\ \delta_{V0} = \delta_{V0}\mbox{-Faktor} \quad V; \\ \delta_{V\infty} = \delta_{V\infty}\mbox{-Faktor} \quad V; \end{array}$ 

V: einwirkende Querlast

Expandet Injektionssystem ESI Xtreme Pro (XP) oder EVL Xtreme Pro (XP) für Beton	
Leistungen Verschiebungen (Betonstahl)	Anhang C 6