



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-12/0028 vom 11. April 2019

#### **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 ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R

Verbunddübel zur Verankerung im Beton

Hilti AG Feldkircherstraße 100 9494 Schaan FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Werke

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

EAD 330499-00-0601

ETA-12/0028 vom 30. Mai 2017



### Europäische Technische Bewertung ETA-12/0028

Seite 2 von 20 | 11. April 2019

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-12/0028

Seite 3 von 20 | 11. April 2019

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R ist ein Verbunddübel, der aus einem Foliengebinde mit Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 200-R und einer Ankerstange (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) in den Größen M8, M10, M12, M16 und M20 besteht. Die Ankerstange (einschließlich Mutter und Unterlegscheibe) besteht aus galvanisch verzinktem Stahl (HIT-Z), mit mehrlagiger Beschichtung (HIT-Z-F) oder aus nichtrostendem Stahl (HIT-Z-R). Die Ankerstange wird in ein mit Injektionsmörtel gefülltes Bohrloch gesetzt. Die Kraftübertragung erfolgt über die mechanische Verzahnung einzelner Konen im Verbundmörtel und weiter über eine Kombination aus Halte- und Reibungskräften im Verankerungsgrund (Beton).

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

### 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 Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen 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 Angabe der Methoden ihrer Bewertung

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

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter statischer und quasistatischer Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C1
Charakteristischer Widerstand unter statischer und quasi- statischer Querbeanspruchung	Siehe Anhang C2
Verschiebungen für statische und quasi-statische Einwirkungen	Siehe Anhang C3
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für die seismischen Leitungskategorien C1 und C2	Siehe Anhang C4 – C6

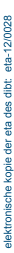
#### 3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Leistung nicht bewertet

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

Gemäß EAD 330499-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1





Europäische Technische Bewertung ETA-12/0028

Seite 4 von 20 | 11. April 2019

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 Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 11. April 2019 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

Beglaubigt



#### Einbauzustand

#### Bild A1:

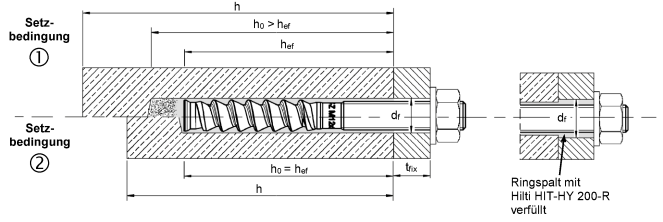
HIT-Z, HIT-Z-F, HIT-Z-R

#### Vorsteckmontage:

Dübel vor Positionierung des Anbauteils montieren

#### **Durchsteckmontage:**

Dübel durch Anbauteil montieren



Setzbedingung  $\bigcirc$   $\rightarrow$  ungereinigtes Bohrloch

Setzbedingung ② → Bohrmehl ist entfernt

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A1



#### Produktbeschreibung: Injektionsmörtel und Stahlelemente

Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 200-R: Hybridsystem mit Zuschlag

330 ml und 500 ml

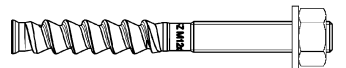


Produktname: "Hilti HIT-HY 200-R"

#### Statikmischer Hilti HIT-RE-M



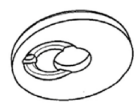
#### Stahlelemente



Hilti Ankerstange: HIT-Z und HIT-Z-R: M8 bis M20

Hilti Ankerstange: HIT-Z-F: M16 und M20

#### Seismik Verfüll-Set







Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R

Produktbeschreibung

Injektionsmörtel / Statikmischer / Stahlelemente

**Anhang A2** 



### **Tabelle A1: Werkstoffe**

Bezeichnung	Material
Stahlteile aus verzin	ktem Stahl
Ankerstange HIT-Z	$ \begin{aligned} & \text{F\"ur} \leq \text{M12: } f_{uk} = 650 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 520 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{F\"ur}  \text{M16: } f_{uk} = 610 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 490 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{F\"ur}  \text{M20: } f_{uk} = 595 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{Bruchdehnung } (I_0 = 5d) > 8\% \text{ duktil;} \\ & \text{Galvanisch verzinkt} \geq 5  \mu\text{m} \end{aligned} $
Scheibe	Galvanisch verzinkt ≥ 5 μm
Mutter	Festigkeit der Sechskantmutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Galvanisch verzinkt $\geq$ 5 $\mu m$
Stahlteile aus Seism	nik Verfüll-Set
Verschluss scheibe	Galvanisch verzinkt ≥ 5 μm
Kugelscheibe	Galvanisch verzinkt ≥ 5 μm
Stahlteile aus mehrl	agige Beschichtung
Ankerstange HIT-Z-F	Für M16: $f_{uk}$ = 610 N/mm², $f_{yk}$ = 490 N/mm², Für M20: $f_{uk}$ = 595 N/mm², $f_{yk}$ = 480 N/mm², Bruchdehnung ( $l_0$ =5d) > 8% duktil; ZnNi mehrlagige Beschichtung, DIN 50979:2008-07
Scheibe	ZnNi mehrlagige Beschichtung, DIN 50979:2008-07
Mutter	ZnNi mehrlagige Beschichtung, DIN 50979:2008-07
Stahlteile aus nichtr	ostendem Stahl
Ankerstange HIT-Z-R	$ \begin{aligned} & \text{F\"ur} \leq \text{M12: } f_{uk} = 650 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 520 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{F\"ur} & \text{M16: } f_{uk} = 610 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 490 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{F\"ur} & \text{M20: } f_{uk} = 595 \text{ N/mm}^2,  f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2, \\ & \text{Bruchdehnung}  (I_0=5d) > 8\%   \text{duktil;} \\ & \text{Werkstoff } 1.4401,  1.4404 \text{ EN } 10088-1:2014 \end{aligned} $
Scheibe	Werkstoff A4 EN 10088-1:2014
Mutter	Festigkeit der Sechskantmutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Werkstoff 1.4401, 1.4404 EN 10088-1:2014

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A3



#### Spezifizierung des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statischer und quasistatischer Belastung:
  - HIT-Z und HIT-Z-R Grosse M8 bis M20. HIT-Z-F Grösse M16 und M20
- Seismische Leistungskategorie:
  - C1: HIT-Z, HIT-Z-R Größe M8 bis M20, HIT-Z-F Größe M16 und M20 in hammergebohrten Bohrlöchern.
  - C2: HIT-Z, HIT-Z-R Größe M12 bis M20, HIT-Z-F Größe M16 und M20 in hammergebohrten Bohrlöchern.

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206:2013.
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 nach EN 206:2013.
- Gerissener und ungerissener Beton.

#### Temperatur im Verankerungsgrund:

beim Einbau

+5 °C bis +40 °C

im Nutzungszustand

Temperaturbereich I: -40 °C bis +40 °C

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

Temperaturbereich II: -40 °C bis +80 °C

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

Temperaturbereich III: -40 °C bis +120 °C

(max. Langzeit Temperatur +72 °C und max. Kurzzeit Temperatur +120 °C)

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- In Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume (verzinkter Stahl, mehrlagige Beschichtung, nichtrostender Stahl).
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl).

Anmerkung: Besonders aggressiven 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:

- Die Befestigungen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage des Dübels (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit EN 1992-4:2018 und "EOTA Technical Report TR 055".

#### Einbau:

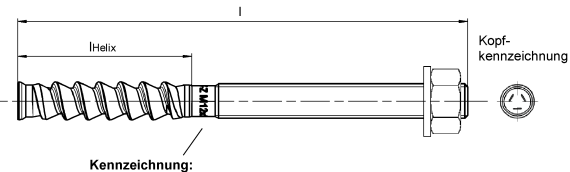
- Nutzungskategorie I1: trockener oder feuchter Beton (nicht in mit Wasser gefüllten Bohrlöchern).
- Montagerichtung D3: Vertikal nach unten und horizontal und vertikal nach oben mit allen Elementen zulässig.
- Bohrverfahren: Hammerbohren, Hammerbohren mit Hohlbohrer TE-CD, TE-YD, Diamantbohren.
- Der Einbau erfolgt durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



#### Tabelle B1: Montagekennwerte HIT-Z, HIT-Z-F, HIT-Z-R, HIT-Z-F

			M8	M10	M12	M16	M20
Nenndurchmesser	d	[mm]	8	10	12	16	20
Bohrernenndurchmesser	d₀	[mm]	10	12	14	18	22
Länne des Antiers	min l	[mm]	80	95	105	155	215
Länge des Ankers	max I	[mm]	120	160	196	420	450
Naminalla Varantarungatiafa	h <sub>ef,min</sub>	[mm]	60	60	60	96	100
Nominelle Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub>	[mm]	100	120	144	192	220
Setzbedingung ① Minimale Bauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> + 60 mm		h <sub>ef</sub> + 100 mm		
Setzbedingung ② Minimale Bauteildicke	h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> + 30 mm ≥ 100 mm		h <sub>ef</sub> + 45 mm		
Maximale Bohrlochtiefe	h <sub>0</sub>	[mm]	h	– 30 mr	n	h – 2 d <sub>0</sub>	
Vorsteckmontage: Maximaler Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	df	[mm]	9	12	14	18	22
Durchsteckmontage: Maximaler Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	df	[mm]	11	14	16	20	24
Maximale Anbauteildicke	<b>t</b> fix	[mm]	48	87	120	303	326
Maximale Anbauteildicke mit Seismik Verfüll-Set	<b>t</b> fix	[mm]	41	79	111	292	314
Installationsdrehmoment	T <sub>inst</sub>	[Nm]	10	25	40	80	150



Prägung "HIT-Z M...x I " Prägung "HIT-Z-F M...x I"

Prägung "HIT-Z-R M...x I" (z.B. HIT-Z M 12 x 155)

galvanisch verzinkt mehrlagige Beschichtung nichtrostender Stahl

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R Verwendungszweck **Anhang B2** Montagekennwerte



#### Minimale Achs- und Randabstände

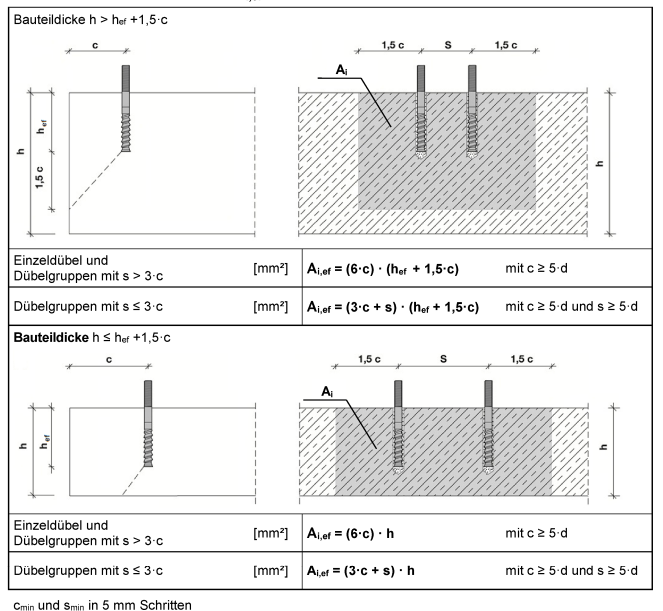
Für die Berechnung der minimalen Achs- und Randabstände in Kombination mit unterschiedlichen Einbindetiefen und unterschiedlichen Bauteildicken muss folgender Nachweis geführt werden:

 $A_{i,req} < A_{i,ef}$ 

Tabelle B2: Erforderliche Fläche Ai,req

HIT-Z, HIT-Z-F, HIT-Z-R			M8	M10	M12	M16	M20
Gerissener Beton	$A_{i,req}$	[mm²]	19200	40800	58800	94700	148000
Ungerissener Beton	$A_{i,req}$	[mm²]	22200	57400	80800	128000	198000

#### Tabelle B3: Wirksame Fläche Ai,ef



Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R

Verwendungszweck Montagekennwerte: Bauteildicke, Achs- und Randabstände **Anhang B3** 



### Tabelle B4: Maximale Verarbeitungszeit und minimale Aushärtezeit

Temperatur im Verankerungsgrund T	Maximale Verarbeitungszeit t <sub>work</sub>	Minimale Aushärtezeit t <sub>cure</sub>
5 °C	1 h	4 h
6 °C bis 10 °C	40 min	2,5 h
11 °C bis 20 °C	15 min	1,5 h
21 °C bis 30 °C	9 min	1 h
31 °C bis 40 °C	6 min	1 h

### Tabelle B5: Angaben zu Bohr- und Setzwerkzeugen

Befestigungs- element		Bohren		Installation	
	Hammerbohren				
Ankerstange HIT-Z / HIT-Z(-F,-R)	Bohrer	Hohlbohrer TE-CD, TE-YD	Diamantbohren	Stauzapfen	
			<b>5</b>		
Größe	d₀ [mm]	d₀ [mm]	d₀ [mm]	HIT-SZ	
M8	10	-	10	-	
M10	12	12	12	12	
M12	14	14	14	14	
M16	18	18	18	18	
M20	22	22	22	22	

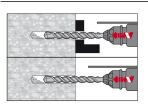
Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R	
Verwendungszweck Maximale Verarbeitungszeit und minimale Aushärtezeit Bohr- und Setzwerkzeuge	Anhang B4



#### Montageanweisung

#### **Bohrlocherstellung**

#### a) Hammerbohren

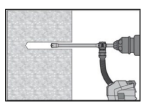


<u>Durchsteckmontage:</u> Bohrloch durch das Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers auf die richtige Bohrtiefe erstellen.

<u>Vorsteckmontage:</u> Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers auf die richtige Bohrtiefe erstellen.

Nach Erstellen des Bohrlochs kann mit dem Arbeitsschritt "Injektionsvorbereitung" gemäß Montageanweisung fortgefahren werden.

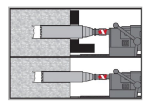
#### b) Hammerbohren mit Hohlbohrer



<u>Vorsteck-/ Durchsteckmontage:</u> Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Hilti Bohrers TE-CD oder TE-YD mit Hilti Staubsaugeranschluss auf die richtige Bohrtiefe erstellen. Dieses Bohrsystem beseitigt das Bohrmehl und reinigt das Bohrloch während des Bohrvorgangs (siehe Anhang A1 - Setzbedingung ②).

Nach Erstellen des Bohrlochs kann mit dem Arbeitsschritt "Injektionsvorbereitung" gemäß Montageanweisung fortgefahren werden.

#### c) Diamantbohren



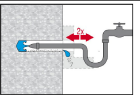
Diamantbohren ist zulässig, wenn geeignete Diamantbohrmaschinen und zugehörige Bohrkronen verwendet werden.

<u>Durchsteckmontage:</u> Bohrloch durch das Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil auf die richtige Bohrtiefe erstellen.

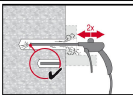
Vorsteckmontage: Bohrloch auf die richtige Bohrtiefe erstellen.

#### **Bohrlochreinigung**

- a) Eine Bohrlochreinigung ist für hammergebohrte Bohrlöcher nicht erforderlich.
- b) Für diamantgebohrte Löcher (nass) ist ein Spülen des Bohrlochs und anschließende Entfernung des Wassers erforderlich.



Das Bohrloch 2 mal mittels Wasser mit einem Schlauch vom Bohrlochgrund spülen, bis klares Wasser aus dem Bohrloch austritt. Normaler Wasserleitungsdruck genügt.



Bohrloch 2-mal mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6m³/h; falls notwendig mit Verlängerung) ausblasen, um das Wasser zu entfernen.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R

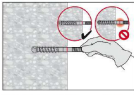
Verwendungszweck

Montageanweisung

Anhang B5



#### Kontrolle der Setztiefe

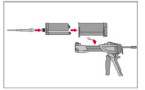




Befestigungselement markieren und Setztiefe kontrollieren. Die Ankerstange muss bis zur Setztiefenmarkierung in das Bohrloch passen.

Wenn es nicht möglich ist die Ankerstange bis zur Setztiefenmarkierung in das Bohrloch einzuführen, Bohrmehl entfernen oder tiefer bohren.

#### Injektionsvorbereitung



Statikmischer HIT-RE-M fest auf Foliengebinde aufschrauben. Den Mischer unter keinen Umständen verändern.

Befolgen Sie die Bedienungsanleitung des Auspressgerätes.

Prüfen der Kassette auf einwandfreie Funktion.

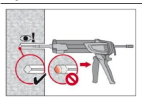
Foliengebinde in die Kassette einführen und Kassette in Auspressgerät einsetzen.



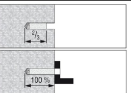
Das Öffnen der Foliengebinde erfolgt automatisch bei Auspressbeginn. Der am Anfang aus dem Mischer austretende Mörtelvorlauf darf nicht für Befestigungen verwendet werden. Die Menge des Mörtelvorlaufes ist abhängig von der Gebindegröße:

2 Hübe bei 330 ml Foliengebinde, 3 Hübe bei 500 ml Foliengebinde.

Injektion des Mörtels vom Bohrlochgrund ohne Luftblasen zu bilden.

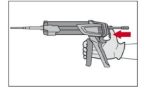


Injizieren des Mörtels vom Bohrlochgrund und während jedem Hub den Mischer langsam etwas herausziehen.



Vorsteckmontage: Das Bohrloch zu ca. 2/3 verfüllen.

<u>Durchsteckmontage:</u> Das Bohrloch zu 100 % verfüllen.

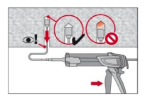


Nach der Mörtelinjektion die Entriegelungstaste am Auspressgerät betätigen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R	
Verwendungszweck Montageanweisung	Anhang B6



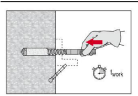
#### Überkopfanwendung



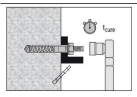
Das Injizieren des Mörtels bei Überkopfanwendung ist nur mit Hilfe von Stauzapfen und Verlängerungen möglich.

HIT-RE-M Mischer, Mischerverlängerung und entsprechenden Stauzapfen Hilti HIT-SZ (siehe Tabelle B5) zusammenfügen. Den Stauzapfen bis zum Bohrlochgrund einführen und Mörtel injizieren. Während der Injektion wird der Stauzapfen über den Staudruck vom Bohrlochgrund automatisch nach außen geschoben.

#### Setzen des Befestigungselementes



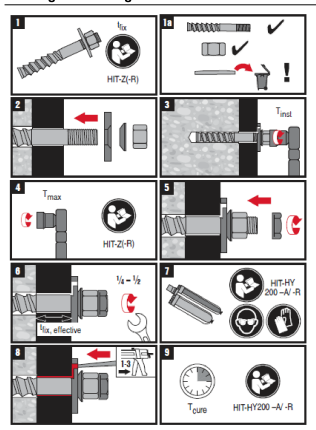
Vor der Montage sicherstellen, dass das Element trocken und frei von Öl und anderen Verunreinigungen ist. Element bis zur gewünschten Verankerungstiefe einführen, noch bevor die Verarbeitungszeit twork (siehe Tabelle B4) abgelaufen ist. Nach dem Einsetzen des Befestigungselementes muss der Ringspalt zwischen Element und Anbauteil (Durchsteckmontage) oder Element und Beton (Vorsteckmontage) ausgefüllt sein.



Nach Ablauf der erforderlichen Aushärtezeit t<sub>cure</sub> (siehe Tabelle B4) kann der überstehende Mörtel entfernt und das erforderliche Installationsdrehmoment T<sub>inst</sub> (siehe Tabelle B1) aufgebracht werden.

Anschließend kann der Anker belastet werden.

#### Montageanweisung mit Seismik Verfüll-Set



Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-F / HIT-Z-R

Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B7



Tabelle C1: Wesentliche Merkmale unter Zugbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) bei statischer und quasistatischer Belastung

			M8	M10	M12	M16	M20
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1,0		
Stahlversagen			•				
HIT-Z, HIT-Z-F	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	24	38	55	96	146
HIT-Z-R	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	24	38	55	96	146
Versagen durch Herausziehen und Be	tonausbruch			•			
im ungerissenen Beton							
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	30	44	50	115	150
Temperaturbereich II: 80 °C / 50 °C	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	26	40	48	105	135
Temperaturbereich III: 120 °C / 72 °C	$N_{Rk,p,ucr}$	[kN]	24	36	44	95	125
im gerissenen Beton			•				
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	26	40	48	105	135
Temperaturbereich II: 80 °C / 50 °C	$N_{Rk,p,cr}$	[kN]	24	36	44	95	125
Temperaturbereich III: 120 °C / 72 °C	N <sub>Rk,p,cr</sub>	[kN]	22	32	40	85	110
Versagen durch Betonausbruch							
Effektive Verenkerungstiefe	$h_{\text{ef}, min}$	[mm]	60	60	60	96	100
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef,max</sub>	[mm]	100	120	144	192	220
Faktor für ungerissenen Beton	$\mathbf{k}_1 = \mathbf{k}_{ucr,N}$	[-]			11,0		
Faktor für gerissenen Beton	$\mathbf{k}_1 = \mathbf{k}_{cr,N}$	[-]			7,7		
Randabstand	C <sub>C</sub> r,N	[mm]			1,5 ⋅ h <sub>ef</sub>		
Achsabstand	S <sub>cr,N</sub>	[mm]			3,0 ⋅ h <sub>ef</sub>		
Versagen durch Spalten							
	h / h <sub>ef</sub> ≥ 2,35		1,5 · I	<b>1</b> ef	h/h <sub>ef</sub> 4 2,35		
Randabstand c <sub>cr,sp</sub> [mm] für	2,35 > h / h <sub>ef</sub> > 1	,35	6,2 · h <sub>ef</sub> -	2,0 · h	1,35		
· · · · · ·	h / h <sub>ef</sub> ≤ 1,35		3,5 ⋅ l	<b>1</b> ef	1,5·h	ef 3,5·	h <sub>ef</sub> c <sub>cr,sp</sub>
Achsabstand	Scr,sp	[mm]			2·c <sub>cr,sp</sub>		

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungsfähigkeit Wesentliche Merkmale unter Zugbeanspruchung	Anhang C1



## Tabelle C2: Wesentliche Merkmale unter Querbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) bei statischer und quasistatischer Belastung

			М8	M10	M12	M16	M20
Montagesicherheitsbeiwert	γinst	[-]			1,0		
Stahlversagen ohne Hebelarm							
HIT-Z, HIT-Z-F	$V_{Rk,s}$	[kN]	12	19	27	48	73
HIT-Z-R	$V_{Rk,s}$	[kN]	14	23	33	57	88
Duktilitätsfaktor	<b>k</b> <sub>7</sub>			•	1,0		
Stahlversagen mit Hebelarm							
HIT-Z, HIT-Z-F	M⁰ <sub>Rk,s</sub>	[Nm]	24	49	85	203	386
HIT-Z-R	M <sup>0</sup> Rk,s	[Nm]	24	49	85	203	386
Betonausbruch auf der lastabgew	andten Seite			•			
Faktor	k <sub>8</sub>	[-]			2,0		
Betonkantenbruch							
Wirksame Dübellänge	lf	[mm]			h <sub>ef</sub>		
Dübeldurchmesser	d	[mm]	8	10	12	16	20

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungen Wesentliche Merkmale unter Querbeanspruchung	Anhang C2



Tabelle C3: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung<sup>1)</sup> für HIT-Z (-F, -R) bei statischer und quasistatischer Belastung

			M8	M10	M12	M16	M20
Ungerissener Be	eton			1	'		•
Temperaturbere	eich I: 40 °C / 24 °	C					
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,06	0,80	0,10	0,13	0,17
Temperaturbere	eich II: 80 °C / 50	°C				,	
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,07	0,09	0,11	0,15	0,18
Temperaturbere	eich III: 120 °C / 7	2°C				,	
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,07	0,10	0,12	0,16	0,20
Gerissener Beto	n			•	•		
Temperaturbere	eich I: 40 °C / 24 °	C					
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]			0,21		
Temperaturbere	eich II: 80 °C / 50	°C					
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]		•	0,23		
Temperaturbere	eich III: 120 °C / 7	2 °C					
Verschiebung	δ <sub>N0</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12
Verschiebung	δ <sub>N∞</sub> -Faktor	[mm/kN]		•	0,25		•

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

 $\delta \text{N0} = \delta \text{N0- Faktor} \cdot \tau; \qquad \delta \text{N} = \delta \text{N} - \text{Faktor} \cdot \tau; \qquad (\tau: \text{einwirkende Verbundspannung})$ 

Tabelle C4: Verschiebungen unter Querbeanspruchung<sup>1)</sup> für HIT-Z (-F, -R) bei statischer und quasistatischer Belastung

HIT-Z, HIT-Z-R			М8	M10	M12	M16	M20
Verschiebung	$\delta_{\text{v0}}\text{-Faktor}$	[mm/kN]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
Verschiebung	δ <sub>V∞</sub> -Faktor	[mm/kN]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06

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

 $\delta V0 = \delta V0$ - Faktor · V;  $\delta V\infty = \delta V\infty$ - Faktor · V; (V: einwirkende Querkraft)

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungen Verschiebungen bei statischer und quasistatischer Belastung	Anhang C3



Tabelle C5: Wesentliche Merkmale für HIT-Z (-F, -R) unter Zugbeanspruchung - seismische Leistungskategorie C1

				M8	M10	M12	M16	M20
Montagesicherheitsbeiv	vert	γinst	[-]			1,0		
Stahlversagen			<u>,                                      </u>					
HIT-Z, HIT-Z-F		$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	24	38	55	96	146
HIT-Z-R		$N_{\text{Rk,s,seis}}$	[kN]	24	38	55	96	146
Versagen durch Herau	sziehen							
im gerissenen Beton C2	0/25							
Temperaturbereich I:	40 °C / 24 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	26	38	46	100	130
Temperaturbereich II:	80 °C / 50 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	22	34	42	90	115
Temperaturbereich III:	120 °C / 72 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	20	32	38	80	105

## Tabelle C6: Wesentliche Merkmale für HIT-Z (-F, -R) unter Querbeanspruchung - seismische Leistungskategorie C1

			M8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen							
HIT-Z, HIT-Z-F	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	7	17	16	28	45
HIT-Z-R	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	8	19	22	31	48

## Tabelle C7: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) - seismische Leistungskategorie C1<sup>1)</sup>

			M8	M10	M12	M16	M20
Verschiebung	$\delta_{\text{N,seis}}$	[mm]	1,2	1,9	1,7	1,3	1,8

<sup>1)</sup> Maximale Verschiebung während der zyklischen Beanspruchung (Erdbeben).

## Tabelle C8: Verschiebungen unter Querbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) - seismische Leistungskategorie C1<sup>1)</sup>

			M8	M10	M12	M16	M20
Verschiebung HIT-Z, HIT-Z-F	$\delta$ V,seis	[mm]	4,0	5,0	4,9	4,3	5,5
Verschiebung HIT-Z-R	$\delta$ V,seis	[mm]	5,0	5,6	5,9	6,0	6,4

<sup>1)</sup> Maximale Verschiebung während der zyklischen Beanspruchung (Erdbeben).

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungen Wesentliche Merkmale und Verschiebungen, seismische Leistungskategorie C1	Anhang C4



## Tabelle C9: Wesentliche Merkmale für HIT-Z (-F, -R) unter Zugbeanspruchung seismische Leistungskategorie C2

·			M12	M16	M20
Montagesicherheitsbeiwert γ <sub>inst</sub>		[-]		1,0	
Stahlversagen					
HIT-Z, HIT-Z-F	N <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN]	55	96	146
HIT-Z-R	$N_{Rk,s,seis}$	[kN]	55	96	146
Versagen durch Herausziehen					
im gerissenen Beton C20/25					
Temperaturbereich I: 40 °C / 24 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	22	70	100
Temperaturbereich II: 80 °C / 50 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	19	60	80
Temperaturbereich III: 120 °C / 72 °C	$N_{Rk,p,seis}$	[kN]	16	50	70

Tabelle C10: Wesentliche Merkmale für HIT-Z (-F, -R) unter Querbeanspruchung - seismische Leistungskategorie C2

			M12	M16	M20
Stahlversagen				•	1
Montage mit Hilti Seismik Verfüll-Set					
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> < 96	h <sub>ef</sub> < 125	h <sub>ef</sub> < 150
HIT-Z, HIT-Z-F	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	11	17	35
HIT-Z-R	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	16	21	35
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> ≥ 96	h <sub>ef</sub> ≥ 125	h <sub>ef</sub> ≥ 150
HIT-Z* (-F, -R)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	21	36	55
Montage ohne Hilti Seismik Verfüll-Set					
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> < 96	h <sub>ef</sub> < 125	h <sub>ef</sub> < 150
HIT-Z* (-F, -R)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	20	34	40
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> ≥ 96	h <sub>ef</sub> ≥ 125	h <sub>ef</sub> ≥ 150
HIT-Z* (-F, -R)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN]	23	41	61

<sup>\*</sup>Diese Werte gelten nur für Stahlelemente die kürzer als HIT-Z M16x280 und HIT-Z M20x300 sind.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungen Wesentliche Merkmale für seismische Leistungskategorie C2	Anhang C5



Tabelle C11: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) - seismische Leistungskategorie C2

			M12	M16	M20
Verschiebung DLS	$\delta_{\text{N,seis}(\text{DLS})}$	[mm]	1,3	1,9	1,2
Verschiebung ULS	$\delta_{N,seis(ULS)}$	[mm]	3,2	3,6	2,6

Tabelle C12: Verschiebungen unter Querbeanspruchung für HIT-Z (-F, -R) - seismische Leistungskategorie C2

			M12	M16	M20
Montage mit Hilti Seismik Verfüll-Set					
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> < 96	h <sub>ef</sub> < 125	h <sub>ef</sub> < 150
Verschiebung DLS HIT-Z, HIT-Z-F	$\delta_{\text{V,seis}(\text{DLS})}$	[mm]	2,8	3,1	4,9
Verschiebung ULS HIT-Z, HIT-Z-F	$\delta$ V,seis(ULS)	[mm]	4,6	6,2	6,8
Verschiebung DLS HIT-Z-R	$\delta_{\text{V,seis}(\text{DLS})}$	[mm]	3,0	3,1	4,9
Verschiebung ULS HIT-Z-R	$\delta_{\text{V,seis}(\text{ULS})}$	[mm]	6,2	6,2	6,8
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> ≥ 96	h <sub>ef</sub> ≥ 125	h <sub>ef</sub> ≥ 150
Displacement DLS HIT-Z (-F, -R)	$\delta_{\text{V,seis}(\text{DLS})}$	[mm]	3,4	3,6	1,8
Displacement ULS HIT-Z (-F, -R)	$\delta_{\text{V,seis}(\text{ULS})}$	[mm]	6,0	5,9	5,8
Montage ohne Hilti Seismik Verfüll-Set					
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> < 96	h <sub>ef</sub> < 125	h <sub>ef</sub> < 150
Verschiebung DLS HIT-Z (-F, -R)	$\delta_{V,seis(DLS)}$	[mm]	1,4	1,7	1,8
Verschiebung ULS HIT-Z (-F, -R)	$\delta \text{V,seis(ULS)}$	[mm]	4,4	5,1	5,6
Effektive Verankerungstiefe	h <sub>ef</sub>	[mm]	h <sub>ef</sub> ≥ 96	h <sub>ef</sub> ≥ 125	h <sub>ef</sub> ≥ 150
Verschiebung DLS HIT-Z (-F, -R)	$\delta_{\text{V,seis}(\text{DLS})}$	[mm]	1,4	1,7	4,6
Verschiebung ULS HIT-Z (-F, -R)	$\delta$ V,seis(ULS)	[mm]	5,2	5,1	7,0

Injektionssystem Hilti HIT-HY 200-R mit HIT-Z / HIT-Z-R / HIT-Z-R	
Leistungen Verschiebungen unter Querbeanspruchung für seismische Leistungskategorie C2	Anhang C6