



HILTI

HILTI HIT-HY 170 INJECTION MORTAR ETA-19/0465 (06.09.2023)



English	2-21
Deutsch	22-41
Polski	42-61

Approval body for construction products
and types of construction

Bautechnisches Prüfamt

An institution established by the Federal and
Laender Governments



European Technical Assessment

ETA-19/0465
of 6 September 2023

English translation prepared by DIBt - Original version in German language

General Part

Technical Assessment Body issuing the
European Technical Assessment:

Trade name of the construction product

Product family
to which the construction product belongs

Manufacturer

Manufacturing plant

This European Technical Assessment
contains

This European Technical Assessment is
issued in accordance with Regulation (EU)
No 305/2011, on the basis of

This version replaces

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Bonded fastener for use in concrete

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Corporation

20 pages including 3 annexes which form an integral part
of this assessment

330499-01-0601, Edition 04/2020

ETA-19/0465 issued on 28 August 2019

The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction shall be identified as such.

This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission in accordance with Article 25(3) of Regulation (EU) No 305/2011.

Specific Part**1 Technical description of the product**

The Injection system Hilti HIT-HY 170 is a bonded anchor consisting of a foil pack with injection mortar Hilti HIT-HY 170 and a steel element according to Annex A.

The steel element is placed into a drilled hole filled with injection mortar and is anchored via the bond between metal part, injection mortar and concrete.

The product description is given in Annex A.

2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead to the assumption of a working life of the anchor of at least 50 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment**3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)**

Characteristic resistance for static and quasi-static tension load	See Annex C1, C2, B3
Characteristic resistance for static and quasi-static shear load	See Annex C2
Displacements for static and quasi-static loads	See Annex C3
Characteristic resistance for seismic performance category C1	No performance assessed
Characteristic resistance and displacements for seismic performance category C2	See Annex C4

3.2 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance
Content, emission and/or release of dangerous substances	No performance assessed

4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system applied, with reference to its legal base

In accordance with the European Assessment Document EAD 330499-01-0601 the applicable European legal act is: [96/582/EC].

The system to be applied is: 1

5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system, as provided for in the applicable European Assessment Document

Technical details necessary for the implementation of the AVCP system are laid down in the control plan deposited at Deutsches Institut für Bautechnik.

The following standards and documents are referred to in this European Technical Assessment:

- EN 1992-4:2018 Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete
- EN 1993-1-4:2006 + A1:2015 Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels
- EN 10088-1:2014 Stainless steels - Part 1: List of stainless steels
- EN 206:2013 + A1:2016 Concrete - Specification, performance, production and conformity
- EOTA TR 055 Design of fastenings based on EAD 330232-00-0601, EAD 330499-00-0601 and EAD 330747-00-0601, February 2018

Issued in Berlin on 6 September 2023 by Deutsches Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Head of Section

beglaubigt:
Stiller

Installed condition

Figure A1:
Threaded rod, HAS..., HAS-U... and AM 8.8

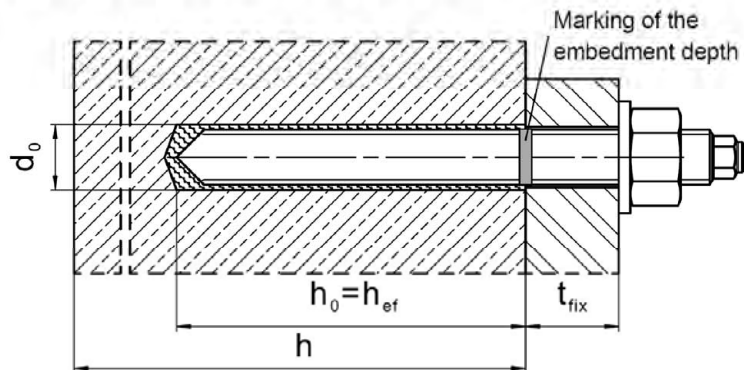
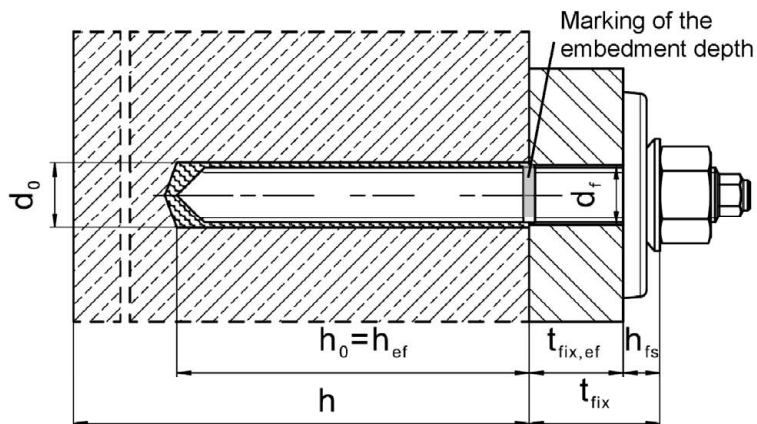


Figure A2:
Threaded rod, HAS..., HAS-U... and AM 8.8 with Hilti Filling Set



Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Product description
Installed condition

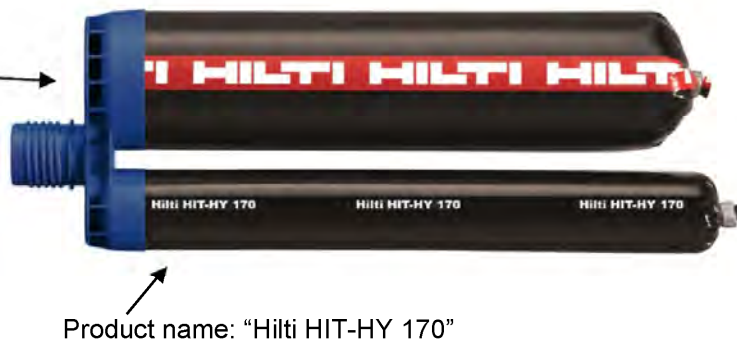
Annex A1

Product description: Injection mortar and steel elements

Injection mortar Hilti HIT-HY 170: hybrid system with aggregate

330 ml and 500 ml

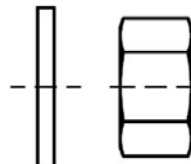
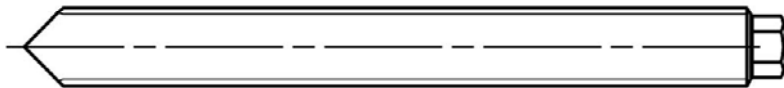
Marking:
HILTI HIT
Production number and
Production line
Expiry date mm/yyyy



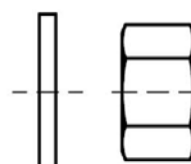
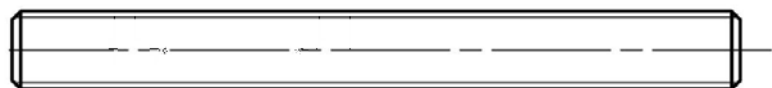
Static mixer Hilti HIT-RE-M



Steel elements



HAS-U...: M8 to M24



Threaded rod, HAS..., AM...: M8 to M24

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

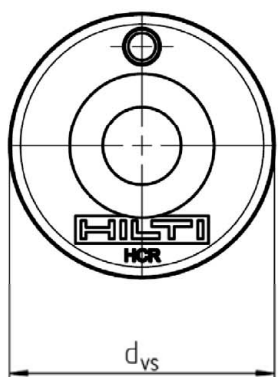
Product description

Injection mortar / Static mixer / Steel elements

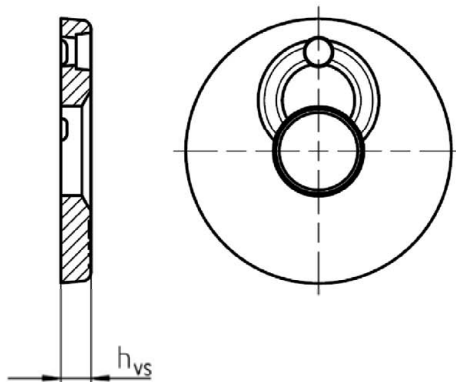
Annex A2

Hilti Filling Set to fill the annular gap between anchor and fixture

Sealing washer



Spherical washer



Hilti Filling Set	M12	M16
Diameter of sealing washer d_{vs} [mm]	44	56
Thickness of sealing washer h_{vs} [mm]	5	6
Thickness of Hilti Filling Set h_{fs} [mm]	10	11

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Product description
Steel elements

Annex A3

Table A1: Materials

Designation	Material
Steel elements made of zinc coated steel	
HAS 5.8 (HDG) HAS-U 5.8 (HDG), Threaded rod 5.8	Strength class 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ Elongation at fracture ($l_0=5d$) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (HDG) Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$
Threaded rod 6.8	Strength class 6.8, $f_{uk} = 600 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2$ Elongation at fracture ($l_0=5d$) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$
HAS 8.8 (HDG) HAS-U-8.8 (HDG), AM 8.8 (HDG) Threaded rod 8.8	Strength class 8.8, $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Elongation at fracture ($l_0 = 5d$) > 12% ductile. Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) or (HDG) Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$.
Washer	Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$ Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$
Hilti Filling Set (F)	Filling washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Spherical washer: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Hot dip galvanized $\geq 50 \mu\text{m}$ Lock nut: Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Electroplated zinc - nickel coated $\geq 6 \mu\text{m}$
Metal parts made of stainless steel corrosion resistance classes II according EN 1993-1-4	
Theaded rod	Strength class 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$. Elongation at fracture ($l_0 = 5d$) > 12% ductile. Stainless steel 1.4301, 1.4307, 1.4311, 1.4541, 1.4306, 1.4567 EN 10088-1.
Washer	Stainless steel EN 10088-1
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Stainless steel EN 10088-1.
Metal parts made of stainless steel corrosion resistance classes III according EN 1993-1-4	
HAS A4 HAS-U A4	Strength class 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ Elongation at fracture ($l_0=5d$) > 12% ductile
Theaded rod	Strength class 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$. Elongation at fracture ($l_0 = 5d$) > 12% ductile. Stainless steel 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 EN 10088-1.
Washer	Stainless steel EN 10088-1
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Stainless steel EN 10088-1.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Product description
Materials

Annex A4

Table A2 continued

Designation	Material
Metal parts made of stainless steel corrosion resistance classes V according EN 1993-1-4	
HAS-U HCR	For ≤ M20: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, For > M20: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Elongation at fracture ($l_0=5d$) > 12% ductile
Theaded rod	For ≤ M20: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, For > M20: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$. Elongation at fracture ($l_0 = 5d$) > 12% ductile. High corrosion resistant steel 1.4529, 1.4565 EN 10088-1.
Washer	High corrosion resistant steel EN 10088-1.
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Stainless steel EN 10088-1.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Product description
Materials

Annex A5

Specifications of intended use

Anchorage subject to:

- Static and quasi-static loading: M8 to M24.
- Seismic performance category C2: M12 and M16.

Base material:

- Compacted reinforced or unreinforced normal weight concrete without fibres according to EN 206 + A1.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206 + A1.
- Cracked and uncracked concrete.

Temperature in the base material:

At installation

0 °C to +40 °C for the standard variation of temperature after installation

In-service

Temperature range I: -40 °C to +40 °C

(max. long term temperature +24 °C and max. short term temperature +40 °C)

Temperature range II: -40 °C to +80 °C

(max. long term temperature +50 °C and max. short term temperature +80 °C)

Table B1: Specifications of intended use

	HIT-HY 170 with ...
Elements	Threaded rod (Annex A) 
Hammer drilling with hollow drill bit TE-CD or TE-YD 	✓
Hammer drilling mode 	✓
Static and quasi-static loading in uncracked concrete	M8 to M24
Static and quasi-static loading in cracked concrete	M10 to M16
Seismic performance category C2	M12 and M16

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Intended use
Specifications

Annex B1

Use conditions (Environmental conditions):

- Structures subject to dry internal conditions (all materials).
- For all other conditions according EN 1993-1-4 corresponding to corrosion resistance classes Annex A (stainless steels).

Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work.
- Verifiable calculation notes and drawings are prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the anchor is indicated on the design drawings (e. g. position of the anchor relative to reinforcement or to supports, etc.).
- The anchorages are designed in accordance with:
EN 1992-4 and EOTA Technical Report TR 055.

Installation:

- Use category: dry or wet concrete (not in flooded holes) for all drilling techniques.
- Drilling technique:
 - Hammer drilling,
 - Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD
- Installation direction D3: downward, horizontal and upward (e.g. overhead) installation admissible for all elements.
- Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U	Annex B2
--	----------

Intended use Specifications

Table B2: Installation parameters of threaded rod according to Annex A

Threaded rod according to Annex A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Diameter of element d [mm]	8	10	12	16	20	24
Nominal diameter of drill bit d_0 [mm]	10	12	14	18	22	28
Range of effective embedment depth and depth of drilled hole $h_{\text{ef}} = h_0$ [mm]	60 to 96	60 to 120	70 to 144	80 to 192	90 to 240	96 to 288
Maximum diameter of clearance hole in the fixture d_f [mm]	9	12	14	18	22	26
Thickness of Hilti Filling Set h_{fs} [mm]	-	-	10	11	-	-
Effective fixture thickness with Hilti Filling Set $t_{\text{fix,ef}}$ [mm]	$t_{\text{fix,ef}} = t_{\text{fix}} - h_{fs}$					
Minimum thickness of concrete member h_{\min} [mm]	$h_{\text{ef}} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$			$h_{\text{ef}} + 2 \cdot d_0$		
Maximum torque moment T_{\max} [Nm]	10	20	40	80	150	200
Minimum spacing s_{\min} [mm]	40	50	60	75	90	115
Minimum edge distance c_{\min} [mm]	40	45	45	50	55	60

HAS-U...



Marking:

Steel grade number and length identification letter: e.g. 8L

Threaded rod, HAS..., and AM...



HAS Colour code marking:

- 5.8 = RAL 5010 (blue)
- 8.8 = RAL 1023 (yellow)
- A4 = RAL 3000 (red)

Table B3: Maximum working time and minimum curing time¹⁾

Temperature in the base material T ²⁾	Maximum working time t_{work}	Minimum curing time t_{cure}
0°C to 5°C	10 min	5 h
> 5°C to 10°C	8 min	2,5 h
> 10°C to 20°C	5 min	1,5 h
> 20°C to 30°C	3 min	45 min
> 30°C to 40°C	2 min	30 min

¹⁾ The curing time data are valid for dry base material only. In wet base material the curing times must be doubled.

²⁾ The minimum temperature of the injection mortar Hilti HIT-HY 170 during installation is + 5°C

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Intended use

Installation parameters of threaded rod, HAS..., HAS-U... and AM 8.8
Maximum working time and minimum curing time

Annex B3

Table B4: Parameters of cleaning and setting tools

Elements	Drill and clean			Installation
Threaded rod (Annex A)	Hammer drilling	Hollow drill bit ¹⁾	Brush	Piston plug
				
size	d_0 [mm]	d_0 [mm]	HIT-RB	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
M24	28	28	28	28

¹⁾ With vacuum cleaner Hilti VC 10/20/40 (automatic filter cleaning activated, eco mode off) or a vacuum cleaner providing equivalent cleaning performance in combination with the specified Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD.

Cleaning alternatives

Manual Cleaning (MC):

Hilti hand pump for blowing out drill holes with diameters $d_0 \leq 18$ mm and drill hole depths $h_0 \leq 10 \cdot d$



Compressed air cleaning (CAC):

Air nozzle with an orifice opening of minimum 3,5 mm in diameter.



Automatic Cleaning (AC):

Cleaning is performed during drilling with Hilti TE-CD and TE-YD drilling system including vacuum cleaner.



Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Intended use

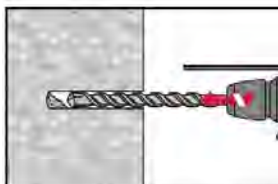
Cleaning and setting tools
Cleaning alternatives

Annex B4

Installation

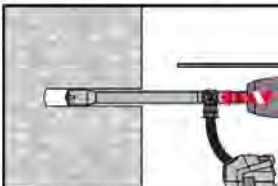
Hole drilling

a) Hammer drilling



Drill hole to the required embedment depth with a hammer drill set in rotation-hammer mode using an appropriately sized carbide drill bit.

b) Hammer drilling with Hilti hollow drill bit



Drill hole to the required embedment depth with an appropriately sized Hilti TE-CD or TE-YD hollow drill bit with vacuum attachment following the requirements given in Table B4. This drilling system removes the dust and cleans the bore hole during drilling when used in accordance with the user's manual. After drilling is completed, proceed to the "injection preparation" step in the installation instruction.

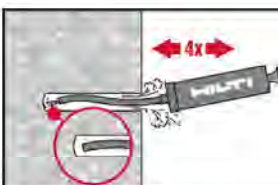
Drill hole cleaning

Just before setting an anchor, the drill hole must be free of dust and debris.

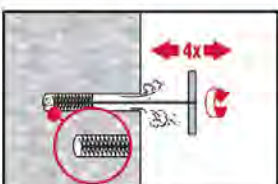
Manual Cleaning (MC)

Non-cracked concrete.

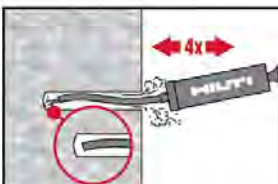
For drill hole diameters $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ and drill hole depths $h_0 \leq 10 \cdot d$



The Hilti manual pump may be used for blowing out drill holes up to diameters $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ and embedment depths up to $h_{ef} \leq 10 \cdot d$. Blow out at least 4 times from the back of the drill hole until return air stream is free of noticeable dust



Brush 4 times with the specified brush (see Table B4) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it. The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush $\varnothing \geq$ drill hole \varnothing) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow out again with manual pump at least 4 times until return air stream is free of noticeable dust.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

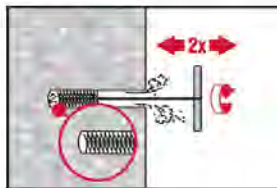
Intended use
Installation instructions

Annex B5

Compressed air cleaning (CAC) for all drill hole diameters d_0 and all drill hole depths h_0



Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the hole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m³/h) until return air stream is free of noticeable dust.

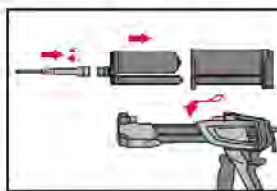


Brush 2 times with the specified brush (see Table B4) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it. The brush must produce natural resistance as it enters the drill hole (brush $\varnothing \geq$ drill hole \varnothing) - if not the brush is too small and must be replaced with the proper brush diameter.



Blow again with compressed air 2 times until return air stream is free of noticeable dust.

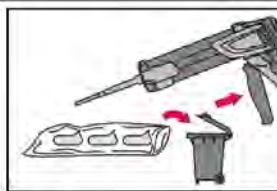
Injection preparation



Tightly attach new Hilti mixing nozzle HIT-RE-M to foil pack manifold (snug fit). Do not modify the mixing nozzle.

Observe the instruction for use of the dispenser.

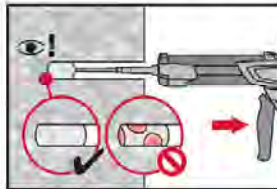
Check foil pack holder for proper function. Do not use damaged foil packs / holders. Insert foil pack into foil pack holder and put holder into HIT-dispenser.



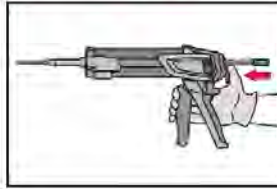
Discard initial adhesive. The foil pack opens automatically as dispensing is initiated. Depending on the size of the foil pack an initial amount of adhesive has to be discarded. Discarded quantities are

2 strokes for 330 ml foil pack,
3 strokes for 500 ml foil pack

Inject adhesive from the back of the drill hole without forming air voids.



Inject the adhesive starting at the back of the hole, slowly withdrawing the mixer with each trigger pull.
Fill approximately 2/3 of the drill hole to ensure that the annular gap between the anchor and the concrete is completely filled with adhesive along the embedment length.
In water saturated concrete it is required to set the fastener immediately after cleaning the drillhole.

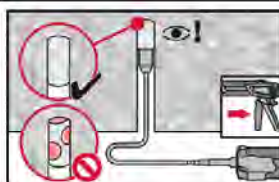


After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

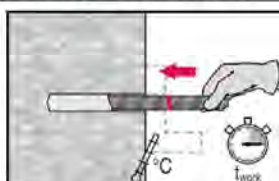
Intended use
Installation instructions

Annex B6

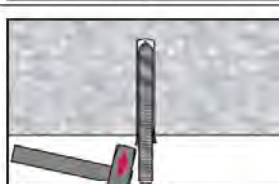


Overhead installation and/or installation with embedment depth $h_{ef} > 250\text{mm}$. For overhead installation the injection is only possible with the aid of extensions and piston plugs. Assemble HIT-RE-M mixer, extension(s) and appropriately sized piston plug HIT-SZ (see Table B4). Insert piston plug to back of the hole and inject adhesive. During injection the piston plug will be naturally extruded out of the drill hole by the adhesive pressure

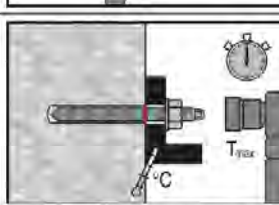
Setting the element



Before use, verify that the element is dry and free of oil and other contaminants. Mark and set element to the required embedment depth until working time t_{work} (see Table B3) has elapsed.

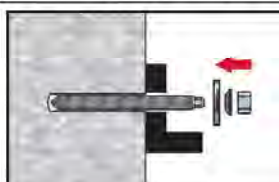


For overhead installation use piston plugs and fix embedded parts with e.g. wedges (HIT-OHW).

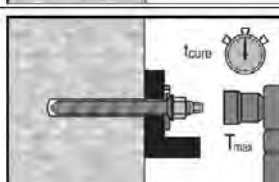


Loading the anchor: After required curing time t_{cure} (see Table B3) the anchor can be loaded. The applied installation torque shall not exceed the values T_{max} given in Table B2.

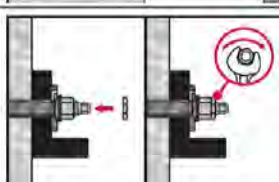
Installation of Hilti Filling Set



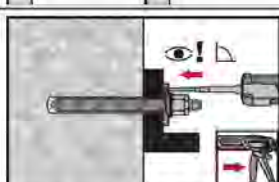
Use Hilti Filling Set with standard nut. Observe the correct orientation of filling washer and spherical washer.



The applied installation torque shall not exceed the values T_{max} given in Table B2.



Optional:
Installation of lock nut. Tighten with a $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ turn.



Fill the annular gap between the anchor rod and fixture with 1-3 strokes of Hilti injection mortar HIT-HY 170.
Follow the installation instructions supplied with the foil pack.
After required curing time t_{cure} the anchor can be loaded.

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Intended use
Installation instructions

Annex B7

Table C1: Essential characteristics for threaded rod according to Annex A under tension load in concrete

Threaded rod according to Annex A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Installation factor γ_{inst} [-]				1,0		
Steel failure						
Characteristic resistance $N_{Rk,s}$ [kN]				$A_s \cdot f_{uk}$		
Partial factor grade 5.8, 6.8 and 8.8 $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]				1,5		
Partial factor HAS A4, HAS-U A4, Threaded rod: CRC II and III (Table A1) $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]				1,87		
Partial factor HAS-U HCR, Threaded rod: CRC V (Table A1) $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]			1,5			2,1
Combined pullout and concrete cone failure						
Characteristic bond resistance in uncracked concrete C20/25						
Temperature range I: 24 °C / 40 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²]				10,0		
Temperature range II: 50 °C / 80 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm ²]				7,5		
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25						
Temperature range I: 24 °C / 40 °C $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²]	2)		5,5		2)	
Temperature range II: 50 °C / 80 °C $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm ²]	2)		4,0		2)	
Influence factors ψ on bond resistance τ_{Rk} in cracked and uncracked concrete						
Influence of concrete strength class: $\tau_{Rk} = \tau_{Rk,(C20/25)} \cdot \psi_c$	C30/37			1,04		
	C40/50			1,07		
	C50/60			1,09		
Sustained load factor ψ_{sus}^0	24 °C / 40 °C			0,95		
	50 °C / 80 °C			0,79		
Concrete cone failure						
Factor for uncracked concrete $k_{ucr,N}$ [-]				11,0		
Factor for cracked concrete $k_{cr,N}$ [-]				7,7		
Edge distance $c_{cr,N}$ [mm]				1,5 · h _{ef}		
Spacing $s_{cr,N}$ [mm]				3,0 · h _{ef}		

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Performances

Essential characteristics under tension load in concrete

Annex C1

Table C2 continued

Splitting failure		
Edge distance $c_{cr,sp}$ [mm] for	$h / h_{ref} \geq 2,0$	$1,0 \cdot h_{ref}$
	$2,0 > h / h_{ref} > 1,3$	$4,6 h_{ref} - 1,8 h$
	$h / h_{ref} \leq 1,3$	$2,26 h_{ref}$
Spacing	$s_{cr,sp}$ [mm]	$2 \cdot c_{cr,sp}$

1) In absence of national regulations.

2) No performance assessed

Table C3: Essential characteristics for threaded rod according to Annex A under shear load in concrete

Threaded rod according to Annex A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Steel failure without lever arm						
Characteristic resistance $V_{Rk,s}$ [kN]						$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Partial factor grade 5.8, 6.8 and 8.8 $\gamma_{Ms,V}^{1)}$ [-]						1,25
Partial factor HAS A4, HAS-U A4, Threaded rod: CRC II and III (Table A1) $\gamma_{Ms,V}^{1)}$ [-]						1,56
Partial factor HAS-U HCR, Threaded rod: CRC V (Table A1) $\gamma_{Ms,V}^{1)}$ [-]					1,25	1,75
Ductility factor k_7 [-]						1,0
Steel failure with lever arm						
Bending moment $M_{Rk,s}^0$ [Nm]						$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}$
Ductility factor k_7 [-]						1,0
Concrete pry-out failure						
Pry-out factor k_8 [-]						2,0
Concrete edge failure						
Effective length of fastener l_f [mm]						$\min(h_{ref}, 12 \cdot d_{nom})$
Outside diameter of fastener d_{nom} [mm]	8	10	12	16	20	24

1) In absence of national regulations

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Performances

Essential characteristics under tension and shear load in concrete

Annex C2

Table C4: Displacement under tension load

Threaded rod according to Annex A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Non-cracked concrete						
Displacement δ_{N0} [mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
Displacement $\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
Cracked concrete						
Displacement δ_{N0} [mm/(N/mm ²)]	1)	0,07	0,07	0,06	1)	1)
Displacement $\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	1)	0,11	0,11	0,11	1)	1)

1) No performance assessed

Table C5: Displacement under shear load

Threaded rod according to Annex A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Displacement δ_{v0} [mm/(N/mm ²)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Displacement $\delta_{v\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Performances
Displacements

Annex C3

Table C6: Essential characteristics for HAS..., HAS-U... and AM... under tension loads for seismic performance category C2

HAS..., HAS-U... and AM ...	M12	M16
Steel failure		
HAS 8.8 (HDG), HAS-U 8.8 (HDG), AM 8.8 (HDG)	$N_{Rk,s,seis}$ [kN]	67
Combined pullout and concrete cone failure		
Temperature range I: 24 °C / 40 °C	$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm ²]	2,0
Temperature range II: 50 °C / 80 °C	$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm ²]	1,4
		1,3

Table C7: Essential characteristics for HAS..., HAS-U... and AM... under shear loads for seismic performance category C2

HAS..., HAS-U... and AM ...	M12	M16
Steel failure without lever arm with Hilti Filling Set		
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	28
Steel failure without lever arm without Hilti Filling Set		
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	24
HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	18
		30

Table C8: Displacements under tension load for seismic performance category C2

HAS..., HAS-U... and AM ...	M12	M16
Displacement DLS	$\delta_{N,seis(DLS)}$ [mm]	0,2
Displacement ULS	$\delta_{N,seis(ULS)}$ [mm]	0,6
		0,4

Table C9: Displacements under shear load for seismic performance category C2

HAS..., HAS-U... and AM ...	M12	M16
Installation with Hilti Filling Set		
Displacement DLS	$\delta_{V,seis(DLS)}$ [mm]	1,6
Displacement ULS	$\delta_{V,seis(ULS)}$ [mm]	4,5
Installation without Hilti Filling Set		
Displacement DLS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$\delta_{V,seis(DLS)}$ [mm]	2,9
Displacement DLS: HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$\delta_{V,seis(DLS)}$ [mm]	2,2
Displacement ULS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$\delta_{V,seis(ULS)}$ [mm]	5,4
Displacement ULS: HAS 8.8, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$\delta_{V,seis(ULS)}$ [mm]	4,1
		4,3

Injection system Hilti HIT-HY 170 with HAS-U

Performances

Essential characteristics for seismic performance category C2 and displacements.

Annex C4

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt
Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Benannt
gemäß Artikel 29
der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011 und Mit-
glied der EOTA (Europä-
ische Organisation
für Technische
Bewertung)

Europäische Technische Bewertung

ETA-19/0465
vom 6. September 2023

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die
die Europäische Technische Bewertung
ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Verbunddübel zur Verankerung im Beton

Hersteller

Hilti AG
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Herstellungsbetrieb

Hilti Corporation

Diese Europäische Technische Bewertung
enthält

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

Diese Europäische Technische Bewertung
wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU)
Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

330499-01-0601, Edition 04/2020

Diese Fassung ersetzt

ETA-19/0465 vom 28. August 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 ungeteilt 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.

Besonderer Teil**1 Technische Beschreibung des Produkts**

Das Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 ist ein Verbunddübel, der aus einem Foliengebinde mit dem Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 170 und einem Stahlteil nach Anhang A besteht.

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

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 Angaben der Methoden ihrer Bewertung**3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)**

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen unter Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C1, C2, B3
Charakteristischer Widerstand für statische und quasi-statische Einwirkungen unter Querbeanspruchung	Siehe Anhang C2
Verschiebungen für statische und quasi-statische Einwirkungen	Siehe Anhang C3
Charakteristischer Widerstand für seismische Leitungskategorie C1	Leistung nicht bewertet
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C2	Siehe Anhang C4

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 dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330499-01-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

5 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.

Folgende Normen und Dokumente werden in dieser Europäischen Technischen Bewertung in Bezug genommen:

- EN 1992-4:2018 Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton
- EN 1993-1-4:2006 + A1:2015 Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung von nichtrostenden Stählen
- EN 10088-1:2014 Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle
- EN 206:2013 + A1:2016 Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität
- EOTA TR 055 Design of fastenings based on EAD 330232-00-0601, EAD 330499-00-0601 and EAD 330747-00-0601, February 2018

Ausgestellt in Berlin am 6. September 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglubigt
Stiller

Einbauzustand

Bild A1:
Gewindestange, HAS..., HAS-U... und AM 8.8

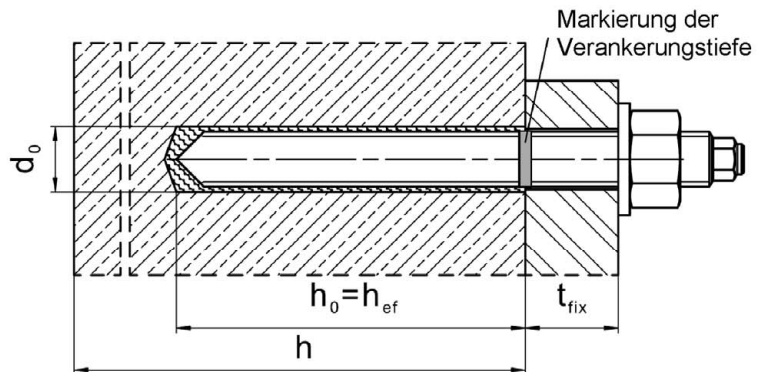
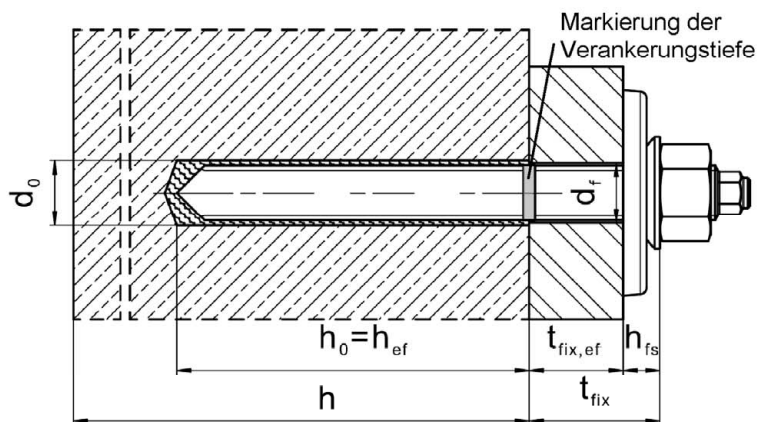


Bild A2:
Gewindestange, HAS..., HAS-U... und AM 8.8 mit Hilti Verfüll-Set



Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A1

Produktbeschreibung: Injektionsmörtel und Stahlelemente

Injektionsmörtel Hilti HIT-HY 170: Hybridsystem mit Zuschlag

330 ml und 500 ml

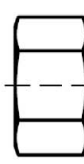
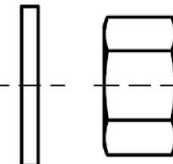
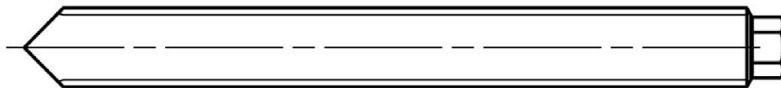
Kennzeichnung:
HILTI HIT
Chargennummer und
Produktionslinie
Verfallsdatum mm/yyyy



Statikmischer Hilti HIT-RE-M

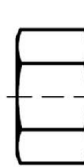
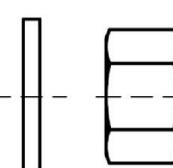
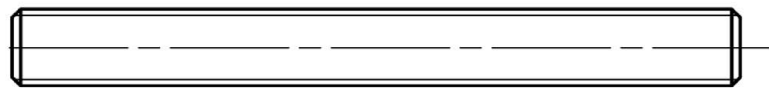


Stahlelemente



HAS-U....: M8 bis M24

Scheibe Mutter



Gewindestange, HAS..., AM....: M8 bis M24

Scheibe Mutter

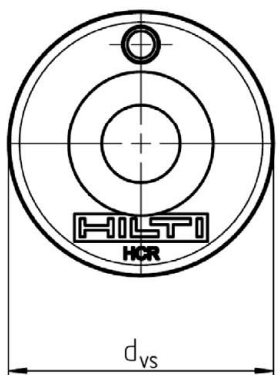
Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktbeschreibung
Injektionsmörtel / Statikmischer / Stahlelemente

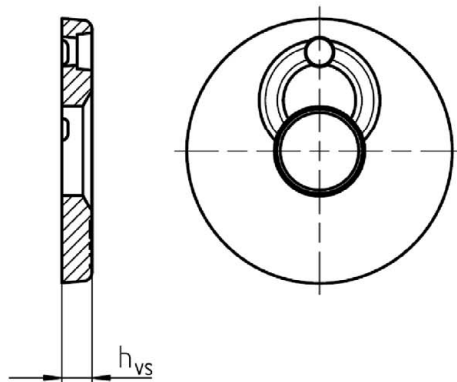
Anhang A2

Hilti Verfüll-Set zum Verfüllen des Ringspalts zwischen Anker und Anbauteil

Verschlusscheibe



Kugelscheibe



Hilti Verfüll-Set		M12	M16
Durchmesser der Verschlusscheibe	d _{vs} [mm]	44	56
Höhe der Verschlusscheibe	h _{vs} [mm]	5	6
Höhe des Verfüll-Sets	h _{fs} [mm]	10	11

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktbeschreibung
Stahlelemente

Anhang A3

Tabelle A1: Werkstoffe

Bezeichnung	Werkstoff
Stahlteile aus verzinktem Stahl	
HAS 5.8 (HDG) HAS-U 5.8 (HDG), Gewindestange 5.8	Festigkeitsklasse 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 8% duktil. Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (HDG) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$.
Gewindestange 6.8	Festigkeitsklasse 6.8, $f_{uk} = 600 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 8% duktil. Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$.
HAS 8.8 (HDG) HAS-U-8.8 (HDG), AM 8.8 (HDG) Gewindestange 8.8	Festigkeitsklasse 8.8, $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil. Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (HDG) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$.
Scheibe	Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$.
Mutter	Festigkeit der Mutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$.
Hilti Verfüll-Set (F)	Verschlusscheibe: Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$. Kugelscheibe: Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) feuerverzinkt $\geq 50 \mu\text{m}$. Sicherungsmutter: Galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Galvanisch Zink – Nickel beschichtet $\geq 6 \mu\text{m}$.
Stahlteile aus nichtrostendem Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse II gemäß EN 1993-1-4	
Gewindestange	Festigkeitsklasse 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil. Nichtrostender Stahl 1.4301, 1.4307, 1.4311, 1.4541, 1.4306, 1.4567 EN 10088-1.
Scheibe	Nichtrostender Stahl EN 10088-1.
Mutter	Festigkeit der Mutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Nichtrostender Stahl EN 10088-1.
Stahlteile aus nichtrostendem Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse III gemäß EN 1993-1-4	
HAS A4 HAS-U A4	Festigkeitsklasse 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil.
Gewindestange	Festigkeitsklasse 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil. Nichtrostender Stahl 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 EN 10088-1.
Scheibe	Nichtrostender Stahl EN 10088-1.
Mutter	Festigkeit der Mutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Nichtrostender Stahl EN 10088-1.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktbeschreibung
Werkstoffe

Anhang A4

Tabelle A2 fortgesetzt

Stahlteile aus nichtrostendem Stahl der Korrosionsbeständigkeitssklasse V gemäß EN 1993-1-4	
HAS-U HCR	Für ≤ M20: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Für > M20: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil.
Gewindestange	Für ≤ M20: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Für > M20: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Bruchdehnung ($l_0=5d$) > 12% duktil. Hochkorrosionsbeständiger Stahl 1.4529, 1.4565 EN 10088-1.
Scheibe	Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN 10088-1.
Mutter	Festigkeit der Mutter abgestimmt auf Festigkeit der Ankerstange. Hochkorrosionsbeständiger Stahl EN 10088-1.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Produktbeschreibung
Werkstoffe

Anhang A5

Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische und quasi-statische Belastung.: M8 bis M24.
- Seismische Leistungskategorie C2: M12 und M16.

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter oder unbewehrter Normalbeton ohne Fasern nach EN 206 + A1.
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 nach EN 206 + A1.
- Gerissener und ungerissener Beton.

Temperatur im Verankerungsgrund:

- **Beim Einbau**
0 °C bis +40 °C für die übliche Temperaturveränderung nach dem Einbau.
- **Im Nutzungszustand**
Temperaturbereich I: -40 °C bis +40 °C
(max. Langzeittemperatur +24 °C und max. Kurzzeittemperatur +40 °C)
Temperaturbereich II: -40 °C bis +80 °C
(max. Langzeittemperatur +50 °C und max. Kurzzeittemperatur +80 °C)

Tabelle B1: Spezifikationen des Verwendungszwecks

	HIT-HY 170 mit ...
Elemente	Gewindestange (Anhang A) 
Hammerbohren mit Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD 	✓
Hammerbohren 	✓
Statische und quasi-statische Belastung in ungerissenem Beton	M8 bis M24
Statische und quasi-statische Belastung in gerissenem Beton	M10 bis M16
Seismische Leistungskategorie C2	M12 und M16

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck
Spezifizierung

Anhang B1

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (alle Stahlsorten).
- Für alle anderen Bedingungen entsprechend EN 1993-1-4 Korrosionsbeständigkeitsklasse nach Anhang A (nichtrostende Stähle).

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 Befestigungselements (z. B. Lage des Befestigungselements zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.) anzugeben.
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit: EN 1992-4 und EOTA Technical Report TR 055.

Einbau:

- Nutzungskategorie: trockener oder feuchter Beton (nicht in mit Wasser gefüllten Bohrlöchern) für alle Bohrverfahren
- Bohrverfahren:
 - Hammerbohren,
 - Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer TE-CD, TE-YD.
- Montagerichtung D3: vertikal nach unten, horizontal und vertikal nach oben (z.B. Überkopf) für alle Elemente zulässig.
- Der Einbau erfolgt durch entsprechend geschulten Personals unter der Aufsicht des Bauleiters.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck
Spezifizierung

Anhang B2

Tabelle B2: Montagekennwerte der Gewindestange gemäß Anhang A

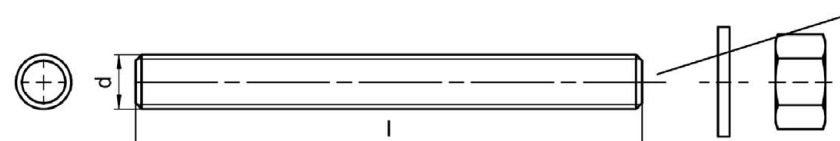
Gewindestange gemäß Anhang A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Elementdurchmesser d [mm]	8	10	12	16	20	24
Bohrernennendurchmesser d_0 [mm]	10	12	14	18	22	28
Setztiefe und Bohrlochtiefe $h_{\text{ef}} = h_0$ [mm]	60 bis 96	60 bis 120	70 bis 144	80 bis 192	90 bis 240	96 bis 288
Maximaler Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil d_f [mm]	9	12	14	18	22	26
Höhe des Verfüll-Sets h_{fs} [mm]	-	-	10	11	-	-
Effektive Anbauteildicke mit Hilti Verfüll-Set $t_{\text{fix,ef}}$ [mm]	$t_{\text{fix,ef}} = t_{\text{fix}} - h_{\text{fs}}$					
Minimale Bauteildicke h_{min} [mm]	$h_{\text{ef}} + 30 \text{ mm}$ $\geq 100 \text{ mm}$			$h_{\text{ef}} + 2 \cdot d_0$		
Maximales Anzugsdrehmoment T_{max} [Nm]	10	20	40	80	150	200
Minimaler Achsabstand s_{min} [mm]	40	50	60	75	90	115
Minimaler Randabstand c_{min} [mm]	40	45	45	50	55	60

HAS-U...



Kennzeichnung:
Zahl für Festigkeitsklasse und
Buchstabe zur
Längenidentifikation: z.B. 8L.

Gewindestange, HAS... und AM...



HAS Farbmarkierung:
5.8 = RAL 5010 (blau)
8.8 = RAL 1023 (gelb)
A4 = RAL 3000 (rot)

Tabelle B3: Maximale Verarbeitungszeit und minimale Aushärtezeit¹⁾

Temperatur im Verankerungsgrund T ²⁾	Maximale Verarbeitungszeit t_{work}	Minimale Aushärtezeit t_{cure}
0°C bis 5°C	10 min	5 h
> 5°C bis 10°C	8 min	2,5 h
> 10°C bis 20°C	5 min	1,5 h
> 20°C bis 30°C	3 min	45 min
> 30°C bis 40°C	2 min	30 min

¹⁾ Die Aushärtezeiten gelten nur für trockenen Verankerungsgrund.
In feuchtem Verankerungsgrund müssen die Aushärtezeiten verdoppelt werden.

²⁾ Die minimale Temperatur des Injektionsmörtels Hilti HIT-HY 170 während der Montage ist + 5°C.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck

Montagekennwerte für Gewindestange, HAS..., HAS-U... und AM 8.8
Minimale Verarbeitungszeit und minimale Aushärtezeit

Anhang B3

Tabelle B4: Angaben zu Bohr- und Reinigungswerkzeugen

Elemente	Bohren und Reinigen			Installation
Gewindestange (Anhang A)	Hammerbohrer	Hohlbohrer ¹⁾	Bürste	Stauzapfen
				
Größe	d_0 [mm]	d_0 [mm]	HIT-RB	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
M24	28	28	28	28

¹⁾ Mit Staubsauger Hilti VC 10/20/40 (automatische Filterreinigung aktiviert, ECO-Modus aus) oder einem Staubsauger, der in Kombination mit den spezifizierten Hilti Hohlbohrern TE-CD oder TE-YD eine gleichwertige Reinigungsleistung liefert.

Reinigungsalternativen

Handreinigung (MC):

Hilti-Handausblaspumpe zum Ausblasen von Bohrlöchern bis zu einem Durchmesser von $d_0 \leq 20$ mm und einer Bohrlochtiefe von $h_0 \leq 10 \cdot d$.



Druckluftreinigung (CAC):

Ausblasdüse mit einem Durchmesser von mindestens 3,5 mm zum Ausblasen mit Druckluft.



Automatische Reinigung (AC):

Die Reinigung wird während dem Bohren mit dem Hilti TE-CD und TE-YD Bohrsystem inklusive Staubsauger durchgeführt.



Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck

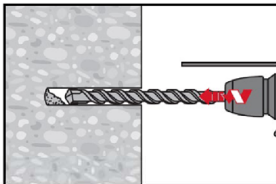
Angaben zu Bohr- und Reinigungswerkzeugen
Reinigungsalternativen

Anhang B4

Montageanweisung

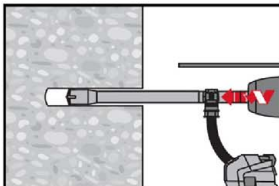
Bohrlocherstellung

a) Hammerbohren



Bohrloch mit Bohrhammer drehschlagend, unter Verwendung des passenden Bohrerdurchmessers auf die richtige Bohrtiefe erstellen.

b) Hammerbohren mit Hilti Hohlbohrer



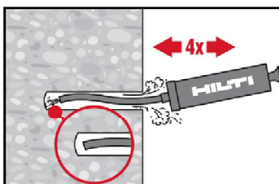
Die Bohrlocherstellung bis zur erforderlichen Setztiefe erfolgt drehschlagend mit einem Hilti Hohlbohrer TE-CD oder TE-YD mit angeschlossenem Staubsauger gemäß den Anforderungen nach Tabelle B4. Dieses Bohrsystem beseitigt bei Anwendung gemäß der Gebrauchsanweisung des Hohlbohrers das Bohrmehl und reinigt das Bohrloch während des Bohrvorgangs. Nach Beendigung des Bohrens kann mit Mörtelverfüllung gemäß Montageanweisung begonnen werden.

Bohrlochreinigung

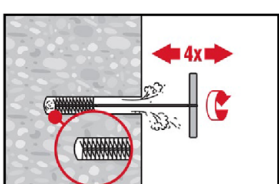
Unmittelbar vor dem Setzen des Befestigungselements muss das Bohrloch frei von Bohrmehl und Verunreinigungen sein.
Schlechte Bohrlochreinigung = geringe Traglasten.

Handreinigung (MC)

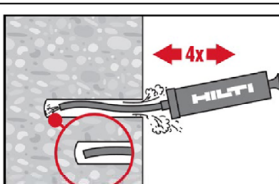
Ungerissener Beton. Bohrlochdurchmesser $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ und Bohrlochtiefen $h_0 \leq 10 \cdot d$.



Für Bohrlochdurchmesser $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ und Verankerungstiefen $h_{\text{ef}} \leq 10 \cdot d$. Das Bohrloch mindestens 4-mal mit der Hilti Ausblaspumpe vom Bohrlochgrund ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.



4-mal mit Stahlbürste in passender Größe (siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung). Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen (Bürsten $\varnothing \geq$ Bohrloch \varnothing) - falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine größere Bürste ersetzt werden.



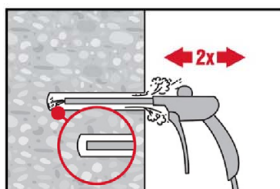
Bohrloch erneut mit der Hilti Handausblaspumpe vom Bohrlochgrund mindestens 4-mal ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

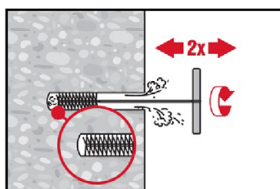
Verwendungszweck Montageanweisung

Anhang B5

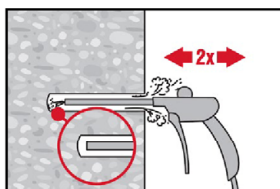
Druckluftreinigung (CAC) für alle Bohrlochdurchmesser d_0 und Bohrlochtiefen h_0 .



Bohrloch 2-mal vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge mit ölfreier Druckluft (min. 6 bar bei 6 m³/h; falls notwendig mit Verlängerung) ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

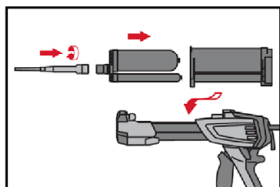


2-mal mit Stahlbürste in passender Größe (siehe Tabelle B4) bürsten. Stahlbürste Hilti HIT-RB mit einer Drehbewegung in das Bohrloch bis zum Bohrlochgrund einführen und wieder herausziehen (falls notwendig mit Verlängerung). Die Bürste muss beim Einführen einen Widerstand erzeugen (Bürsten Ø ≥ Bohrloch Ø) - falls nicht, ist die Bürste zu klein und muss durch eine größere Bürste ersetzt werden.

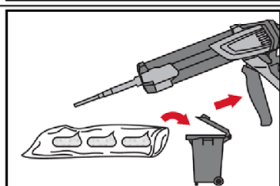


Bohrloch erneut vom Bohrlochgrund über die gesamte Länge 2-mal mit Druckluft ausblasen, bis die rückströmende Luft staubfrei ist.

Injektionsvorbereitung

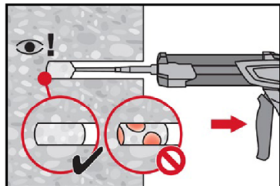


Hilti Statikmischer HIT-RE-M fest auf Foliengebinde aufschrauben. Den Mischer unter keinen Umständen verändern.
Befolgen Sie die Bedienungsanleitung des Auspressgerätes.
Prüfen der Kassette und des Foliengebindes auf einwandfreie Funktion. Foliengebinde in die Kassette einführen und Kassette in Auspressgerät einsetzen.

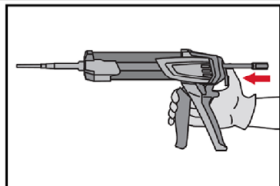


Das Öffnen der Foliengebinde erfolgt automatisch bei Auspressbeginn. Der am Anfang aus dem Mischer austretende Mörtelvorlauf darf nicht für Befestigungen verwendet werden. Die Menge des Mörtelvorlaufes ist abhängig von der Gebindegröße:
2 Hübe für 330 ml Foliengebinde,
3 Hübe für 500 ml Foliengebinde.

Injektion des Mörtels vom Bohrlochgrund ohne Luftblasen zu bilden.



Injizieren des Mörtels vom Bohrlochgrund und während jedem Hub den Mischer langsam etwas herausziehen.
Das Bohrloch zu ca. 2/3 verfüllen. Nach dem Einsetzen des Befestigungselementes muss der Ringspalt vollständig mit Mörtel ausgefüllt sein.
In nassem Beton muss das Befestigungselement direkt nach dem Reinigen gesetzt werden.

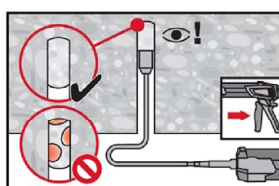


Nach der Mörtelinjektion die Entriegelungstaste am Auspressgerät betätigen, um Mörtelnachlauf zu vermeiden.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck
Montageanweisung

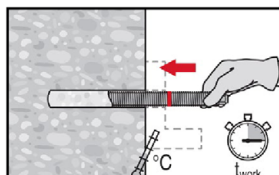
Anhang B6



Überkopfanwendung und/oder Montage bei Verankerungstiefen von $h_{ef} > 250\text{mm}$. Das Injizieren des Mörtels bei Überkopfanwendung ist nur mit Hilfe von Stauzapfen und Verlängerungen möglich.

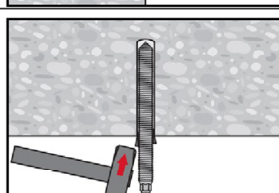
HIT-RE-M Mischer, Mischerverlängerung und entsprechenden Stauzapfen Hilti HIT-SZ (siehe Tabelle B4) zusammenfügen. Den Stauzapfen bis zum Bohrlochgrund einführen und Mörtel injizieren. Während der Injektion wird der Stauzapfen über den Staudruck vom Bohrlochgrund automatisch nach außen geschoben.

Setzen des Befestigungselementes

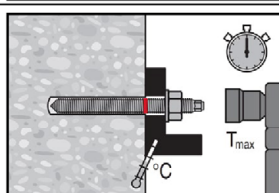


Vor der Montage sicherstellen, dass das Element trocken und frei von Öl und anderen Verunreinigungen ist.

Befestigungselement markieren und bis zur gewünschten Verankerungstiefe einführen, noch bevor die Verarbeitungszeit t_{work} (siehe Tabelle B3) abgelaufen ist.



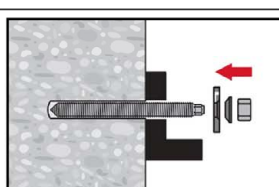
Bei Überkopfanwendung das Element in seiner endgültigen Position z.B. mittels Keilen (Hilti HIT-OHW), gegen Herausrutschen sichern.



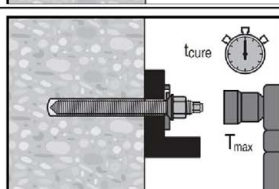
Last bzw. Drehmoment aufbringen: Nach Ablauf der Aushärtezeit t_{cure} (siehe Tabelle B3) kann der Anker belastet werden.

Das aufzubringende Drehmoment darf die angegebenen Werte T_{max} nach Tabelle B2 nicht überschreiten.

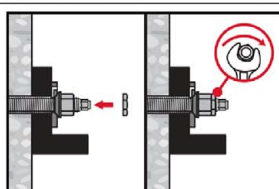
Einbau des Hilti Verfüll-Sets



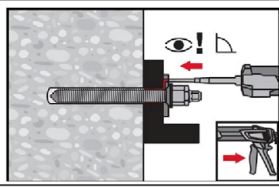
Verwendung des Hilti Verfüll-Sets mit Standardmutter.
Korrekte Orientierung der Verschluss scheibe und der Kugelscheibe beachten.



Das aufzubringende Drehmoment darf die angegebenen Werte T_{max} nach Tabelle B2 nicht überschreiten.



Optional:
Sicherungsmutter aufdrehen und mit einer 1/4 bis 1/2 Umdrehung anziehen.



Ringspalt zwischen Ankerstange und Anbauteil mit Hilti Injektionsmörtel HIT-HY 170 mit 1 bis 3 Hüben verfüllen. Befolgen Sie die Bedienungsanleitung, die dem Foliengebinde beigelegt ist.

Nach Ablauf der erforderlichen Aushärtezeit t_{cure} kann der Anker belastet werden.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Verwendungszweck
Montageanweisung

Anhang B7

Tabelle C1: Wesentliche Merkmale für Gewindestange gemäß Anhang A unter Zugbeanspruchung in Beton

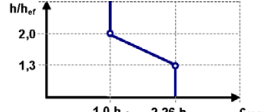
Gewindestange gemäß Anhang A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Montagebeiwert γ_{inst} [-]					1,0	
Stahlversagen						
Charakteristischer Widerstand $N_{Rk,s}$ [kN]						
Teilsicherheitsbeiwert Festigkeitsklasse 5.8, 6.8 und 8.8 $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]					1,5	
Teilsicherheitsbeiwert HAS A4, HAS-U A4 Gewindestange CRC II + III (Tabelle A1) $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]				1,87		
Teilsicherheitsbeiwert HAS-U HCR, HIT-V-HCR Gewindestange CRC V (Tabelle A1) $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]			1,5			2,1
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch						
Charakteristische Verbundtragfähigkeit im ungerissenen Beton C20/25						
Temperaturbereich I: 24 °C / 40 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]				10,0		
Temperaturbereich II: 50 °C / 80 °C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]				7,5		
Charakteristische Verbundtragfähigkeit im gerissenen Beton C20/25						
Temperaturbereich I: 24 °C / 40 °C $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm²]	2)		5,5			2)
Temperaturbereich II: 50 °C / 80 °C $\tau_{Rk,cr}$ [N/mm²]	2)		4,0			2)
Einflussfaktoren ψ auf Verbundtragfähigkeit τ_{Rk} in gerissenem und ungerissenem Beton						
Einfluss der Betonfestigkeitsklasse: $\tau_{Rk} = \tau_{Rk,C20/25} \cdot \psi_c$	C30/37			1,04		
	ψ_c	C40/50		1,07		
		C50/60		1,09		
Einflussfaktor Dauerlast	ψ_{sus}^0	24 °C / 40 °C		0,95		
		50 °C / 80 °C		0,79		
Betonausbruch						
Faktor für ungerissenem Beton $k_{ucr,N}$ [-]				11,0		
Faktor für gerissenem Beton $k_{cr,N}$ [-]				7,7		
Randabstand $c_{cr,N}$ [mm]				1,5 · h_{ef}		
Achsabstand $s_{cr,N}$ [mm]				3,0 · h_{ef}		

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Leistung
Wesentliche Merkmale unter Zugbeanspruchung in Beton

Anhang C1

Tabelle C1 fortgesetzt

Versagen durch Spalten			
Randabstand $c_{cr,sp}$ [mm] für	$h / h_{ref} \geq 2,0$	$1,0 \cdot h_{ref}$	
	$2,0 > h / h_{ref} > 1,3$	$4,6 h_{ref} - 1,8 h$	
Achsabstand	$s_{cr,sp}$ [mm]	$2 \cdot c_{cr,sp}$	

1) Sofern nationale Regelungen fehlen.

2) Leistung nicht bewertet

Tabelle C2: Wesentliche Merkmale für Gewindestange gemäß Anhang A unter Querbeanspruchung in Beton

Gewindestange gemäß Anhang A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Stahlversagen ohne Hebelarm						
Charakteristischer Widerstand $V_{RK,s}$ [kN]						$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Teilsicherheitsbeiwert Festigkeitsklasse 5.8, 6.8 und 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[$-$]				1,25
Teilsicherheitsbeiwert HAS A4, HAS-U A4 Gewindestange CRC II + III (Tabelle A1)	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[$-$]				1,56
Teilsicherheitsbeiwert HAS-U HCR, HIT-V-HCR Gewindestange CRC V (Tabelle A1)	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[$-$]			1,25	1,75
Duktilitätsfaktor k_7		[$-$]				1,0
Stahlversagen mit Hebelarm						
Biegemoment	$M^0_{RK,s}$ [Nm]					$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}$
Duktilitätsfaktor	k_7	[$-$]				1,0
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite						
Faktor	k_8	[$-$]				2,0
Betonkantenbruch						
Wirksame Länge des Befestigungselements l_f	[mm]					$\min(h_{ref}, 12 \cdot d_{nom})$
Außendurchmesser des Befestigungselements	d_{nom}	[mm]	8	10	12	16
			20	24		

1) Sofern nationale Regelungen fehlen.

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Leistung
Wesentliche Merkmale unter Zugbeanspruchung und Querbeanspruchung in Beton

Anhang C2

Tabelle C3: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung

Gewindestange gemäß Anhang A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Ungerissener Beton						
Verschiebung δ_{N0} [mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
Verschiebung $\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
Gerissener Beton						
Verschiebung δ_{N0} [mm/(N/mm ²)]	1)	0,07	0,07	0,06	1)	1)
Verschiebung $\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	1)	0,11	0,11	0,11	1)	1)

1) Leistung nicht bewertet

Tabelle C4: Verschiebungen unter Querbeanspruchung

Gewindestange gemäß Anhang A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Verschiebung δ_{v0} [mm/(N/mm ²)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03
Verschiebung $\delta_{v\infty}$ [mm/(N/mm ²)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Leistung
Wesentliche Merkmale
Verschiebungen

Anhang C3

Tabelle C5: Wesentliche Merkmale für HAS..., HAS-U... und AM... unter Zugbeanspruchung für seismische Leistungskategorie C2

HAS..., HAS-U... und AM 8.8	M12	M16
Stahlversagen		
HAS 8.8 (HDG), HAS-U 8.8 (HDG), AM 8.8 (HDG)	N _{Rk,s,seis} [kN]	67
Kombiniertes Versagen durch Herausziehen und Betonausbruch		
Temperaturbereich I: 24 °C/40 °C	τ _{Rk,seis} [N/mm ²]	2,0
Temperaturbereich II: 50 °C/80 °C	τ _{Rk,seis} [N/mm ²]	1,4
		1,3

Tabelle C6: Wesentliche Merkmale für HAS..., HAS-U... und AM... unter Querbeanspruchung für seismische Leistungskategorie C2

HAS..., HAS-U... und AM 8.8	M12	M16
Stahlversagen ohne Hebelarm mit Hilti Verfüll-Set		
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	V _{Rk,s,seis} [kN]	28
Stahlversagen ohne Hebelarm ohne Hilti Verfüll-Set		
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	V _{Rk,s,seis} [kN]	24
HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	V _{Rk,s,seis} [kN]	18
		30

Tabelle C7: Verschiebungen unter Zugbeanspruchung für seismische Leistungskategorie C2

HAS..., HAS-U... und AM 8.8	M12	M16
Verschiebung DLS	δ _{N,seis(DLS)} [mm]	0,2
Verschiebung ULS	δ _{N,seis(ULS)} [mm]	0,6
		0,4

Tabelle C8: Verschiebungen unter Querbeanspruchung für Seismische Leistungskategorie C2

HAS..., HAS-U... und AM 8.8	M12	M16
Einbau mit Hilti Verfüll-Set		
Verschiebung DLS	δ _{V,seis(DLS)} [mm]	1,6
Verschiebung ULS	δ _{V,seis(ULS)} [mm]	4,5
Einbau ohne Verfüll-Set		
Verschiebung DLS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	δ _{V,seis(DLS)} [mm]	2,9
Verschiebung DLS: HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	δ _{V,seis(DLS)} [mm]	2,2
Verschiebung ULS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	δ _{V,seis(ULS)} [mm]	5,4
Verschiebung ULS HAS 8.8, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	δ _{V,seis(ULS)} [mm]	4,1
		9,2
		4,3

Injektionssystem Hilti HIT-HY 170 mit HAS-U

Leistung

Wesentliche Merkmale für seismische Leistungskategorie C2 und Verschiebungen

Anhang C4

Deutsches Institut für Bautechnik

Jednostka aprobowująca wyroby budowlane
i typy konstrukcji
Ośrodek Badawczy Techniki Budowlanej

Instytucja utworzona przez Rząd Federalny
i Rządy Krajów Związkowych

Upoważniona
zgodnie z Artykułem 29
Rozporządzenia
(Unii Europejskiej)
Nr 305/2011 oraz członek
EOTA (Europejskiej
Organizacji
ds. Ocen
Technicznych

Członek EOTA
www.eota.eu

Europejska Ocena Techniczna

ETA-19/0465
z 6 września 2023r.

Tłumaczenie angielskie przygotowane przez Deutsches Institut für Bautechnik – Wersja oryginalna w języku niemieckim.

Tłumaczenie z języka angielskiego na język polski na zlecenie Hilti (Poland) Sp. z o.o.

Część ogólna

Jednostka Oceny Technicznej wydająca
niniejszą Europejską Ocenę Techniczną

Nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Rodzina produktów, do których należy wyrób
budowlany

Producent

Zakład produkcyjny

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
zawiera

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna
została wydana zgodnie
z Rozporządzeniem (Unii Europejskiej)
Nr 305/2011, na podstawie

Niniejsza wersja dokumentu zastępuje

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti HIT-HY 170 z pretem HAS-U

Łącznik wklejany do stosowania w betonie

Hilti AG (Spółka Akcyjna)
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
KSIĘSTWO LIECHTENSTEIN

Zakład produkcyjny firmy Hilti

20 stron w tym 3 Załączniki, które stanowią
integralną część niniejszej Oceny.

EAD 330499-01-0601, wydanie z 04/2020r.

ETA-19/0465 wydaną 28 sierpnia 2019r.

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna została wydana przez Jednostkę Oceny Technicznej w jej języku oficjalnym. Tłumaczenie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki musi w pełni odpowiadać oryginalnie wydanemu dokumentowi i powinno być wyraźnie oznaczone jako takowe.

Udostępnianie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej, włącznie z jej przesyłaniem za pomocą metod elektronicznych, jest dopuszczalne jedynie w całości. Kopiowanie części dokumentu może mieć miejsce, jednakże jedynie za pisemną zgodą wydającą ją Jednostkę Oceny Technicznej. Każde częściowe kopiowanie musi być wyraźnie oznaczone jako takowe.

Niniejsza Europejska Ocena Techniczna może zostać uchylona przez wydającą ją Jednostkę Oceny Technicznej, w szczególności na podstawie informacji Komisji zgodnie z treścią Artykułu 25(3) Rozporządzenia (Unii Europejskiej) Nr 305/2011.

Część szczegółowa dokumentu

1. Opis techniczny produktu

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 stanowi kotwa wklejana składająca się z opakowania foliowego z żywicą iniekcyjną Hilti HIT-HY 170 oraz z elementu stalowego według Załącznika A.

Element stalowy jest umieszczany w wywierconym otworze wypełnionym żywicą iniekcyjną i jest zakotwiony poprzez wiązanie chemiczne powstałe pomiędzy elementem metalowym, żywicą iniekcyjną i betonem.

Opis produktu został przedstawiony w Załączniku A.

2. Wyszczególnienie zamierzzonego stosowania wyrobu zgodnie ze stosownym Europejskim Dokumentem Oceny

Właściwości użytkowe podane w Rozdziale 3 obowiązują wyłącznie wtedy, gdy kotwa jest stosowana zgodnie ze specyfikacjami i warunkami podanymi w Załączniku B.

Sprawdzenia i metody oceny, na których opiera się niniejsza Europejska Ocena Techniczna uwzględniają założenie, że okres użytkowania kotwy będzie wynosił 50 przynajmniej lat. Wskazania dotyczące okresu użytkowania nie mogą być interpretowane jako gwarancja udzielona przez producenta, a jedynie jako przesłanki mające pomóc w wyborze odpowiedniego produktu spełniającego oczekiwania z punktu widzenia ekonomicznie optymalnego czasu eksploatacji wykonanych robót.

3. Właściwości użytkowe produktu oraz informacje na temat metod użytych do ich oceny

3.1 Wytrzymałość mechaniczna i stateczność (Podstawowe wymaganie 1)

Podstawowa charakterystyka	Właściwości
Nośność charakterystyczna dla statycznego i quasi-statycznego obciążenia rozciągającego	Patrz→ Załącznik C1, C2, B3
Nośność charakterystyczna dla statycznego i quasi-statycznego obciążenia ścinającego	Patrz→ Załącznik C2
Przemieszczenia dla obciążen statycznych i quasi-statycznych	Patrz→ Załącznik C3
Nośność charakterystyczna dla kategorii właściwości sejsmicznych C1	Nie określono właściwości
Nośność charakterystyczna dla kategorii właściwości sejsmicznych C2	Patrz→ Załącznik C4

3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (Podstawowe wymaganie 3)

Podstawowa charakterystyka	Właściwości
Zawartość, emisja oraz/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie określono właściwości

4 Zastosowany system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) oraz informacje nt. podstawy prawnej

Zgodnie z Europejskim Dokumentem Oceny EAD 330499-01-0601 zastosowanie ma europejski akt prawny: [96/582/EC].

Zastosowanie ma system: 1.

5 Szczegóły techniczne konieczne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) uwzględnione w odpowiednim Europejskim Dokumencie Oceny

Szczegóły techniczne konieczne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) są zawarte w planie kontroli przechowywanym w Deutsches Institut für Bautechnik.

W niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej zawarto odniesienia do następujących norm oraz dokumentów:

- | | |
|------------------------------|---|
| - EN 1992-4:2018 | Eurokod 2: Projektowanie konstrukcji z betonu – Część 4:
Projektowanie zamocowań do stosowania w betonie |
| - EN 1993-1-4:2006 + A1:2015 | Eurokod 3: Projektowanie konstrukcji stalowych - Część 1-4:
Reguły ogólne – Reguły uzupełniające dla konstrukcji ze stali nierdzewnych |
| - EN 10088-1:2014 | Stale odporne na korozję - Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję |
| - EN 206:2013 + A1:2016 | Beton - Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność |
| - EOTA TR 055 | Projektowanie zamocowań w oparciu o EAD 330232-00-0601,
EAD 330499-00-0601 oraz EAD 330747-00-0601, luty 2018r. |

Dokument wydany w Berlinie 6 września 2023r. przez Deutsches Institut für Bautechnik.

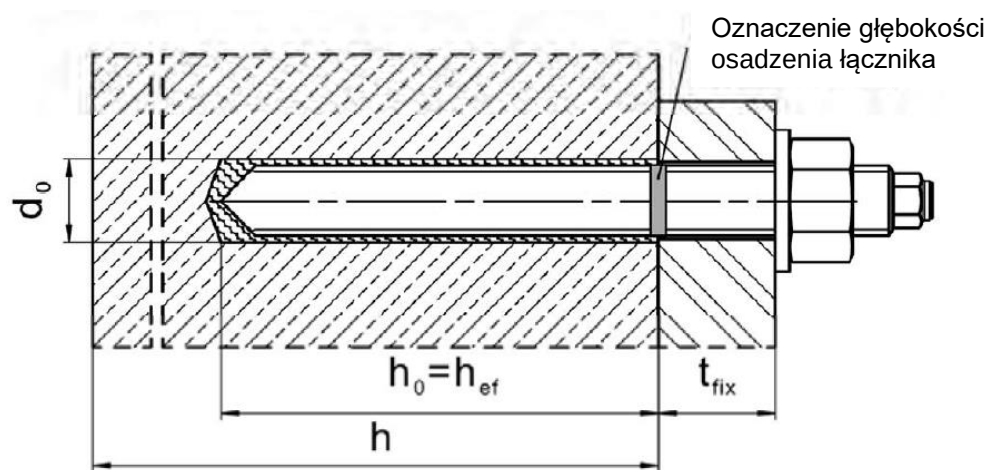
Inż. dyplomowany Beatrix Wittstock
Kierownik Sekcji

uwierzytelniony przez:
Stiller

Warunki montażu

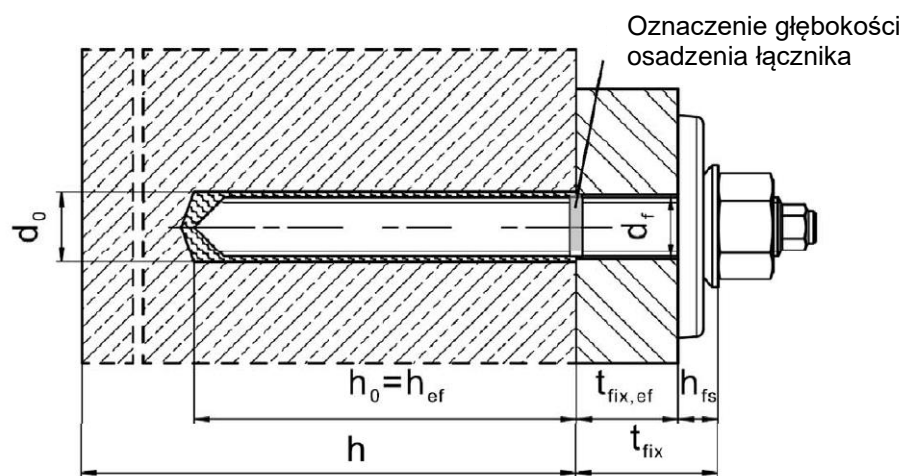
Rysunek A1:

Pręt gwintowany, HAS..., HAS-U... oraz AM 8.8



Rysunek A2:

Pręt gwintowany, HAS..., HAS-U... oraz AM 8.8 z Zestawem Hilti do Wypełniania



System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Opis produktu
Warunki montażu

Załącznik A1

Opis produktu: Żywica iniekcyjna oraz elementy stalowe

Żywica iniekcyjna Hilti HIT-HY 170: system hybrydowy (dwuskładnikowy) z materiałem wypełniającym (kruszywem)

330 ml oraz 500 ml

Oznaczenie

HILTI HIT

Numer produkcji oraz numer linii produkcyjnej

Data ważności m-c/rok

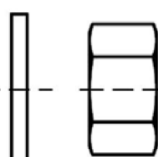
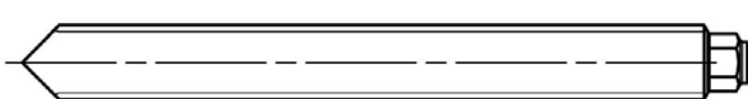


Nazwa produktu: "Hilti HIT-HY 170"

Mieszacz statyczny Hilti HIT-RE-M



Elementy stalowe

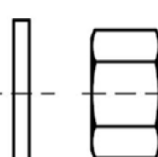
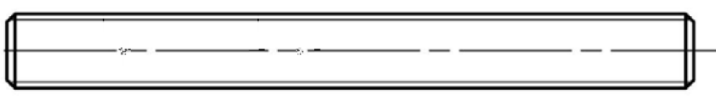


podkładka



nakrętka

HAS-U...: od M8 do M24



podkładka



nakrętka

Pręt gwintowany, HAS..., AM...: od M8 do M24

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

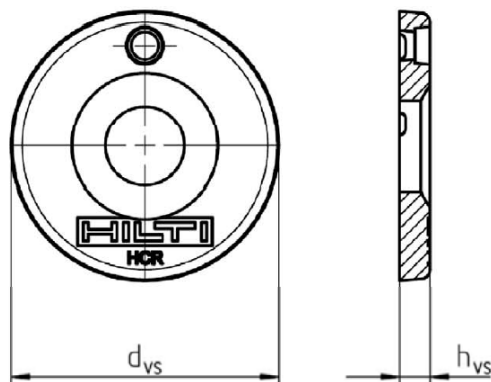
Opis produktu

Żywica iniekcyjna / Mieszacz statyczny / Elementy stalowe

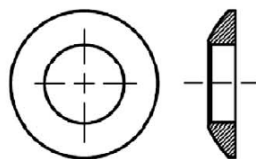
Załącznik A2

Zestaw Hilti do Wypełniania pierścieniowej przestrzeni pomiędzy kotwą oraz elementem mocowanym

Podkładka uszczelniająca



Podkładka sferyczna



Zestaw Hilti do Wypełniania		M12	M16
Średnica podkładki uszczelniającej	d _{vs} [mm]	44	56
Grubość podkładki uszczelniającej	h _{vs} [mm]	5	6
Grubość Zestawu Hilti do Wypełniania	h _{fs} [mm]	10	11

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Opis produktu
Elementy stalowe

Załącznik A3

Tabela A1: Materiały

Opis elementu	Materiał
Elementy stalowe wykonane ze stali ocynkowanej	
HAS 5.8 (HDG) HAS-U 5.8 (HDG) Pręt gwintowany 5.8	Klasa wytrzymałości stali 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0 = 5d$) > 8% ciągliwa Stal ocynkowana galwanicznie gr. $\geq 5 \mu\text{m}$ (HDG) stal ocynkowana ogniwko, gr. $> 50 \mu\text{m}$
Pręt gwintowany 6.8	Klasa wytrzymałości stali 6.8, $f_{uk} = 600 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2$ Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0 = 5d$) > 8% ciągliwa Stal ocynkowana galwanicznie gr. $\geq 5 \mu\text{m}$ stal ocynkowana ogniwko, gr. $> 50 \mu\text{m}$
HAS 8.8 (HDG) HAS-U-8.8 (HDG) AM 8.8 (HDG) Pręt gwintowany 8.8	Klasa wytrzymałości stali 8.8, $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0 = 5d$) > 12% ciągliwa Stal ocynkowana galwanicznie gr. $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) lub (HDG) stal ocynkowana ogniwko, gr. $> 50 \mu\text{m}$
Podkładka	Stal ocynkowana galwanicznie, gr. $\geq 5 \mu\text{m}$. Stal ocynkowana ogniwko, gr. $> 50 \mu\text{m}$
Nakrętka sześciokątna	Klasa wytrzymałości stali nakrętki dostosowana do klasy wytrzymałości pręta gwintowanego. Stal ocynkowana galwanicznie, gr. $\geq 5 \mu\text{m}$, stal ocynkowana ogniwko gr. $> 50 \mu\text{m}$
Zestaw Hilti do Wypełniania (F)	Podkładka wypełniająca: Stal ocynkowana galwanicznie, gr. $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Stal ocynkowana ogniwko, gr. $\geq 50 \mu\text{m}$ Podkładka sferyczna: Stal ocynkowana galwanicznie, gr. $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Stal ocynkowana ogniwko, gr. $\geq 50 \mu\text{m}$ Nakrętka kontrująca: Stal ocynkowana galwanicznie, gr. $\geq 5 \mu\text{m}$, (F) Stal galwanizowana nowłoka cynkowo-niklowa gr. $> 6 \mu\text{m}$
Elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, klasa odporności na korozję II wg EN 1993-1-4	
Pręt gwintowany	Klasa wytrzymałości stali 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0=5d$) > 12% ciągliwa. Stal nierdzewna 1.4301, 1.4307, 1.4311, 1.4541, 1.4306, 1.4567 według normy EN 10088-1
Podkładka	Stal nierdzewna według normy EN 10088-1
Nakrętka sześciokątna	Klasa wytrzymałości stali nakrętki dostosowana do klasy wytrzymałości pręta gwintowanego. Stal nierdzewna według normy EN 10088-1
Elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, klasa odporności na korozję III wg EN 1993-1-4	
HAS A4 HAS-II A4	Klasa wytrzymałości stali 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0=5d$) > 12% ciągliwa
Pręt gwintowany	Klasa wytrzymałości stali 70, $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$ Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0 = 5d$) > 12% ciągliwa. Stal nierdzewna 1.4401, 1.4404, 1.4578, 1.4571, 1.4439, 1.4362 według normy EN 10088-1
Podkładka	Stal nierdzewna według normy EN 10088-1
Nakrętka sześciokątna	Klasa wytrzymałości stali nakrętki dostosowana do klasy wytrzymałości pręta gwintowanego. Stal nierdzewna według normy EN 10088-1

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Opis produktu
Materiały

Załącznik A4

Tabela A2: ciąg dalszy

Opis elementu	Materiał
Elementy metalowe ze stali o wysokiej odporności na korozję, klasa odporności na korozję V według normy EN 1993-1-4	
HAS-U HCR	Dla $\leq M20$: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Dla $> M20$: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0=5d$) $> 12\%$ ciągliwa
Pręt gwintowany	Dla $\leq M20$: $f_{uk} = 800 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 640 \text{ N/mm}^2$, Dla $> M20$: $f_{uk} = 700 \text{ N/mm}^2$, $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$, Wydłużenie przy zerwaniu ($l_0=5d$) $> 12\%$ ciągliwa. <small>Pręty gwintowane zgodnie z rozdziałem 4.1.5.2.1 i 4.1.5.2.2 normy EN 10088-1</small>
Podkładka	Stal o wysokiej odporności na korozję według normy EN 10088-1
Nakrętka sześciokątna	Klasa wytrzymałości stali nakrętki dostosowana do klasy wytrzymałości pręta gwintowanego. <small>Stal nierdzewna według normy EN 10088-1</small>

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Opis produktu
Materiały

Załącznik A5

Specyfikacje zamierzonego stosowania

Łączniki poddawane:

- Obciążeniom statycznym i quasi-statycznym: od M8 do M24.
- Obciążeniom o charakterze sejsmicznym kategorii C2: od M12 oraz M16.

Materiał podłoża:

- Zagęszczony, zbrojony lub niezbrojony beton o standardowym ciężarze zgodny z normą EN 206 + A1.
- Klasy wytrzymałości betonu od C20/25 do C50/60 zgodne z normą EN 206 + A1.
- Beton zarysowany oraz beton niezarysowany.

Temperatura wewnętrz podłoża:

• W trakcie montażu

od 0 °C do + 40 °C dla znormalizowanej zmienności temperatur po przeprowadzeniu montażu

• W trakcie eksploatacji

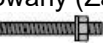
Zakres temperatur I: od -40 °C do +40 °C

(maksymalna dopuszczalna temperatura przy oddziaływaniu długotrwałym +24 °C
oraz maksymalna dopuszczalna temperatura przy oddziaływaniu krótkotrwałym +40 °C)

Zakres temperatur II: od -40 °C do +80 °C

(maksymalna dopuszczalna temperatura przy oddziaływaniu długotrwałym +50 °C
oraz maksymalna dopuszczalna temperatura przy oddziaływaniu krótkotrwałym +80 °C)

Tabela B1: Specyfikacje zamierzonego stosowania

	HIT-HY 170 z prętem HAS-U-...
Elementy	Pręt gwintowany (Załącznik A) 
Wiercenie udarowe przy użyciu wiertel rurowych TE-CD lub TE-YD	 <input checked="" type="checkbox"/>
Tryb wiercenia udarowego	 <input checked="" type="checkbox"/>
Obciążenia statyczne oraz quasi-statyczne w betonie niezarysowanym	Od M8 do M24
Obciążenia statyczne oraz quasi-statyczne w betonie zarysowanym	Od M10 do M16
Kategoria właściwości sejsmicznych C2	M12 oraz M16

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Zamierzone stosowanie Specyfikacje

Załącznik B1

Warunki stosowania (warunki środowiskowe):

- Konstrukcje poddane oddziaływaniu warunków suchych wewnętrz budowli (wszystkie materiały).
- Dla wszelkich pozostałych warunków według normy EN 1993-1-4 odpowiadającym klasom odporności na korozję opisany w Załączniku A (stal nierdzewna).

Projektowanie:

- Zakotwienia muszą być zaprojektowane pod nadzorem inżyniera doświadczonego w dziedzinie zakotwień i robót betonowych.
- Należy wykonać możliwe do weryfikacji obliczenia oraz opracować rysunki, biorąc pod uwagę obciążenia, które mają być przeniesione przez kotwy. Położenie kotew musi być określone na rysunkach projektowych (np. poprzez podanie położenia kotwy względem zbrojenia lub względem podpór, itd).
- Zakotwienia muszą być zaprojektowane zgodnie z:
normą EN 1992-4 oraz z Raportem Technicznym EOTA TR 055.

Montaż:

- Kategoria użytkowania: beton suchy lub wilgotny (niedopuszczalne w otworach wypełnionych wodą) dla wszystkich technik wiercenia otworów.
- Technika wiercenia otworów:
 - Wiercenie udarowe,
 - Wiercenie udarowe przy użyciu wiertel rurowych Hilti TE-CD, TE-YD,
- Kierunek montażu D3: pionowo w dół, poziomo oraz pionowo w górę (np. nad głową) dopuszczalny dla wszystkich elementów.
- Montaż kotew może być przeprowadzony wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowany (przeszkolony) personel oraz pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za zagadnienia techniczne budowy.

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Zamierzzone stosowanie
Specyfikacje

Załącznik B2

Tabela B2: Parametry montażowe prętów gwintowanych według Załącznika A

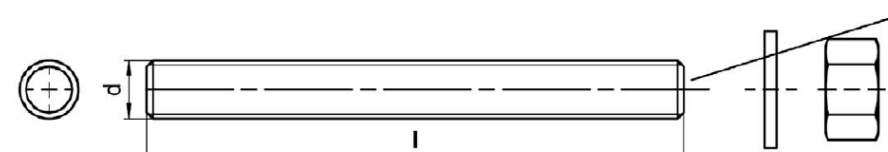
Pręt gwintowany według Załącznika A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Średnica elementu d [mm]	8	10	12	16	20	24
Nominalna średnica wiertła d ₀ [mm]	10	12	14	18	22	28
Zakres czynnej głębokości zakotwienia oraz głębokość wierconego otworu h _{ef} = h ₀ [mm]	od 60 do 96	od 60 do 120	od 70 do 144	od 80 do 192	od 90 do 240	od 96 do 288
Maksymalna średnica otworu przelotowego w elemencie mocowanym d _f [mm]	9	12	14	18	22	26
Grubość zestawu do wypełniania Hilti h _{fs} [mm]	-	-	10	11	-	-
Czynna grubość elementu mocowanego przy montażu z zestawem do wypełniania Hilti t _{fix,eff} [mm]	$t_{fix,eff} = t_{fix,eff} - h_{fs}$					
Minimalna grubość elementu betonowego h _{min} [mm]	$\frac{h_{ef} + 30}{\geq 100 \text{ mm}}$			$h_{ef} + 2 \cdot d_0$		
Maksymalny montażowy moment dokreczający T _{max} [Nm]	10	20	40	80	150	200
Minimalny rozstaw kotew s _{min} [mm]	40	50	60	75	90	115
Minimalna odległość kotew od krawędzi podłoża c _{min} [mm]	40	45	45	50	55	60

HAS-U...



Oznaczenie:
Numer klasy stali oraz litera określająca długość pręta: np. 8L

Pręt gwintowany, HAS... oraz AM...



Oznaczenie pręta HAS kodem koloru:
5.8 = RAL 5010 (niebieski)
8.8 = RAL 1023 (żółty)
A4 = RAL 3000 (czarny)

Tabela B3: Maksymalny czas roboczy i minimalny czas utwardzania¹⁾

Temperatura w podłożu T ²⁾	Maksymalny czas roboczy t _{work}	Minimalny czas utwardzania t _{cure}
od 0 °C do 5 °C	10 minut	5 godziny
> 5 °C do 10 °C	8 minut	2,5 godziny
> 10 °C do 20 °C	5 minut	1,5 godziny
> 20 °C do 30 °C	3 minuty	45 minut
> 30 °C do 40 °C	2 minuty	30 minut

¹⁾ Dane dotyczące czasu utwardzania obowiązują wyłącznie dla suchego materiału podłożu. W przypadku wilgotnego materiału podłożu podane czasy utwardzania muszą być dwukrotnie wydłużone.

²⁾ Minimalna wymagana temperatura żywicy iniekcyjnej Hilti HIT-HY 170 w trakcie montażu wynosi + 5 °C.

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Zamierzzone stosowanie

Parametry montażowe dla prętów gwintowanych, HAS..., HAS-U... oraz AM 8.8
Maksymalny czas roboczy oraz minimalny czas utwardzania żywicy

Załącznik B3

Tabela B4: Parametry narzędzi do czyszczenia otworów oraz narzędzia do osadzania

Montaż	Wiercenie i czyszczenie otworu			Montaż
Pręt gwintowany (Załącznik A)	Wiercenie udarowe	Wiertło rurowe ¹⁾	Szczotka stalowa	Końcówka iniecyjna
				
Rozmiar	d_0 [mm]	d_0 [mm]	HIT-RB	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
M24	28	28	28	28

Z odkurzaczem Hilti VC 10/20/40 (z uruchomionym automatycznym czyszczeniem filtra, tryb eko wyłączony) lub z innym odkurzaczem zapewniającym równoważną skuteczność czyszczenia w połączeniu z określonym wiertłem rurowym Hilti TE-CD lub TE-YD.

Metody czyszczenia otworów

Czyszczenie ręczne (MC):

Ręczna pompka Hilti do wydmuchiwania zwierciń z wierconych otworów o średnicach $d_0 \leq 18$ mm oraz głębokości otworów $h_0 \leq 10 \cdot d$



Czyszczenie przy użyciu sprężonego powietrza (CAC):

Dysza do sprężonego powietrza z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 3,5 mm.



Czyszczenie automatyczne (AC):

Czyszczenie odbywa się w trakcie wiercenia otworu przy użyciu systemu do wiercenia Hilti TE-CD oraz TE-YD wyposażonego w odkurzacz.



System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Zamierzzone stosowanie

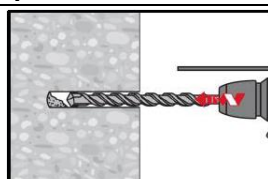
Narzędzia do czyszczenia otworów i narzędzia do osadzania kotew
Metody czyszczenia otworów

Załącznik B4

Instrukcja montażu

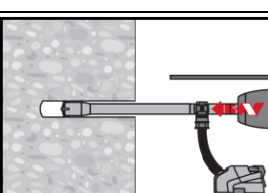
Wiercenie otworu

a) Wiercenie udarowe



Należy wywiercić otwór o wymaganej głębokości zakotwienia przy użyciu wiertarki udarowej ustawionej w pozycji obrotu z udarem, stosując odpowiednio dobrane wiertło z końcówką z węglów spiekanych.

b) Wiercenie udarowe przy użyciu wiertła rurowego Hilti TE-CD, TE-YD



Należy wywiercić otwór o wymaganej głębokości zakotwienia przy użyciu odpowiednio dobranego pod względem rozmiaru wiertła rurowego Hilti TE-CD lub TE-YD z przystawką próżniową spełniającą wymagania podane w Tabeli B4. Ten system wiercenia usuwa zwierciny i czyści otwór w trakcie wiercenia, pod warunkiem jego zastosowania zgodnie z instrukcją użytkowania. Po zakończeniu wiercenia należy kontynuować czynności według opisanego w dalszej części instrukcji użytkowania kroku "przygotowanie iniekcji żywicy".

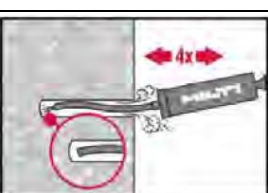
Czyszczenie wywierconego otworu

Tuż przed osadzeniem kotwy otwór musi zostać oczyszczony z kurzu i gruzu.

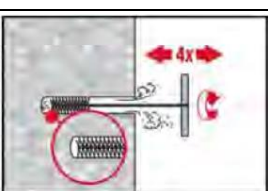
Czyszczenie ręczne (MC)

Beton niezarysowany.

Dla średnic wierconych otworów $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ oraz głębokości otworów $h_0 \leq 10 \cdot d$.

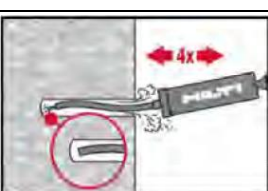


Do wydmuchania otworów o średnicach do $d_0 \leq 18 \text{ mm}$ oraz przy głębokościach osadzania do $h_{ef} \leq 10 \cdot d$ można zastosować ręczną pompkę do zwierciń firmy Hilti. Otwór należy wydmuchać przynajmniej 4-krotnie, zaczynając od jego dna, aż do momentu, kiedy strumień powietrza wylatujący z otworu będzie pozbawiony widocznego pyłu.



Następnie należy 4-krotnie wyszczotkować otwór z użyciem określonej szczotki (patrz → Tabela B4) poprzez wprowadzenie stalowej szczotki Hilti HIT-RB ruchem okrężnym do dna otworu (jeśli to konieczne, wyposażonej w przedłużkę) i wyciągnięcie jej.

Wprowadzanie wybranej szczotki do otworu musi wywoływać naturalny opór (\varnothing szczotki $\geq \varnothing$ wywierconego otworu) - jeśli tak się nie dzieje, szczotka jest zbyt mała i konieczne jest jej zastąpienie szczotką o właściwej średnicy.



Następnie należy ponownie przynajmniej 4-krotnie wydmuchać otwór przy użyciu ręcznej pompki aż do momentu, kiedy strumień powietrza wylatujący z otworu będzie pozbawiony widocznego pyłu.

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

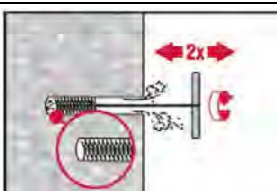
Zamierzzone stosowanie Instrukcje montażu

Załącznik B5

Czyszczenie za pomocą sprężonego powietrza (CAC) dla wszystkich średnic wierconych otworów d_0 oraz dla wszystkich głębokości h_0 wierconych otworów.



Należy dwukrotnie wydmuchać otwór poczawszy od jego końca na całej długości (jeśli to konieczne, z użyciem przedłużki dyszy) przy użyciu niezaolejonego sprężonego powietrza (minimalne ciśnienie 6 bar przy wydajności 6 m³/h), aż do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza nie zawiera widocznego kurzu.



Następnie należy 2-krotnie wyszczotkować otwór z użyciem określonej szczotki (patrz → Tabela B4) poprzez wprowadzenie ruchem okrężnym stalowej szczotki Hilti HIT-RB do dna otworu (jeśli to konieczne, wyposażonej w przedłużkę) i wyciągnięcie jej.

Wprowadzanie wybranej szczotki do otworu musi wywoływać naturalny opór (\varnothing szczotki $\geq \varnothing$ wywierconego otworu) - jeśli tak się nie dzieje, szczotka jest zbyt mała i konieczne jest jej zastąpienie szczotką o właściwej średnicy.

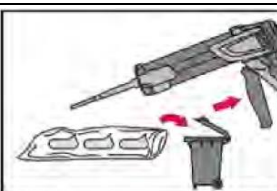


Należy ponownie dwukrotnie wydmuchać otwór przy użyciu sprężonego powietrza, aż do momentu, gdy wylatujący strumień powietrza powrotnego nie będzie zawierał widocznego kurzu.

Przygotowanie iniekcji żywicy.



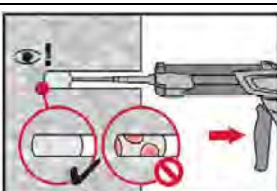
Należy dokładnie zamocować nowy mieszacz statyczny Hilti HIT-RE-M na końcówce opakowania foliowego (cięsne pasowanie). Niedopuszczalne jest wprowadzanie jakichkolwiek zmian w mieszaczu. Następnie należy zapoznać się z instrukcją użytkowania dozownika. Należy sprawdzić prawidłowość funkcjonowania kaset opakowania foliowego. Niedopuszczalne jest stosowanie uszkodzonych opakowań foliowych / kaset. Należy wprowadzić opakowanie foliowe do kasetę, a kasetę do komory dozownika HIT.



Należy odrzucić pierwsze porcje żywicy. Opakowanie foliowe otwiera się automatycznie po rozpoczęciu dozowania. W zależności od objętości opakowania foliowego, należy odrzucić określona pierwszą porcję żywicy. Objętości, które należy odrzucić, to:

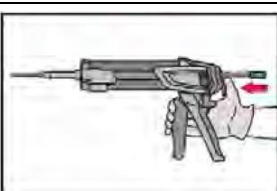
2 naciśnięcia spustu dla opakowania foliowego o objętości 330 ml,
3 naciśnięcia spustu dla opakowania foliowego o objętości 500 ml.

Dozowanie żywicy w sposób pozwalający uniknąć tworzenia pęcherzyków powietrza



Należy dozować żywicę poczawszy od końca otworu, powoli wycofując mieszacz statyczny po każdym naciśnięciu spustu dozownika. Należy wypełnić otwór w około 2/3 objętości celem zapewnienia całkowitego wypełnienia żywicą pierścieniowej przestrzeni między kotwą i betonem na całej długości osadzenia.

W betonie nasączonego wodą wymagane jest osadzenie łącznika natychmiast po wyczyszczeniu wywierconego otworu.

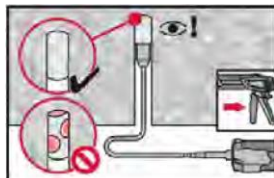


Po zakończeniu dozowania należy zwolnić nacisk tłoka dozownika poprzez naciśnięcie dźwigni zwalniającej. Pozwoli to zapobiec dalszemu wypływowi żywicy z mieszacza statycznego.

System iniecyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

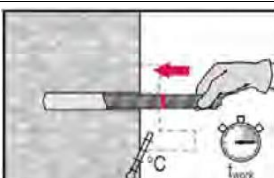
Zamierzzone stosowanie
Instrukcje montażu kotew

Załącznik B6



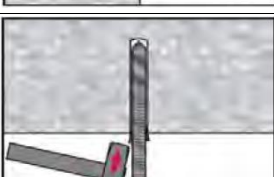
Montaż nad głową oraz/lub montaż przy głębokości osadzania $h_{ef} > 250$ mm.
Dla montażu w pozycji nad głową dozowanie żywicy jest możliwe jedynie przy użyciu węza przedłużającego i końcówek iniekcyjnych. Należy zmontować mieszacz statyczny HIT-RE-M, przedłużkę/ki oraz końcówkę iniekcyjną HIT-SZ o odpowiednio dobranym rozmiarze (patrz → Tabela B4). Następnie należy wprowadzić końcówkę iniekcyjną do dna otworu i dozować żywicę. W trakcie dozowania końcówka iniekcyjna będzie w naturalny sposób wypychana z otworu przez ciśnienie żywicy.

Osadzanie elementu kotwiącego

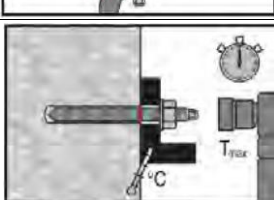


Przed użyciem elementu kotwiącego należy upewnić się czy jest suchy oraz czy nie jest zabrudzony olejem i innymi zanieczyszczeniami.

Przed upłynięciem czasu roboczego t_{work} (patrz → Tabela B3) należy oznaczyć i osadzić element kotwiący, stosując się do wymaganej głębokości osadzania.



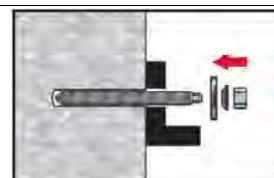
W przypadku montażu nad głową należy zastosować końcówki iniekcyjne oraz zamocować osadzone elementy np. przy pomocy klinów (HIT-OHW).



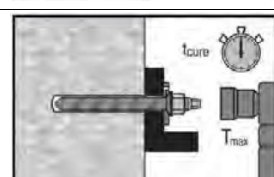
Obciążenie kotwy: Po upływie wymaganego czasu utwardzania żywicy t_{cure} (patrz → Tabela B3) kotwa może zostać obciążona.

Zastosowany montażowy moment dokręcający nie może przekroczyć wartości T_{max} podanych w Tabeli B2.

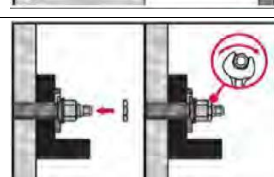
Montaż zestawu Hilti do wypełniania



Należy zastosować Zestawu Hilti do wypełniania wyposażonego w standardową nakrętkę. Konieczne jest sprawdzenie prawidłowości położenia podkładki wypełniającej oraz podkładki sferycznej.

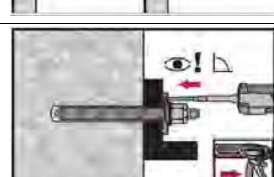


Zastosowany montażowy moment dokręcający nie może przekroczyć wartości T_{max} podanych w Tabeli B2.



Opcjonalnie:

Montaż dodatkowej nakrętki kontrującej. Nakrętkę należy dokręcić stosując od $\frac{1}{4}$ do $\frac{1}{2}$ obrotu.



Należy wypełnić pierścieniową przestrzeń pomiędzy prętem kotwy i elementem mocowanym od 1 do 3 dozami żywicy iniekcyjnej Hilti HIT-HY 170.

Należy postępować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi wraz z opakowaniem foliowym. Po upłynięciu wymaganego czasu utwardzania t_{cure} kotwa może zostać obciążona.

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Zamierzzone stosowanie
Instrukcje montażu kotew

Załącznik B7

Tabela C1: Podstawowe charakterystyki dla prętów gwintowanych według Załącznika A pod wpływem obciążen rozciągających w betonie

Pręt gwintowany według Załącznika A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Montażowy współczynnik bezpieczeństwa γ_{inst} [-]					1,0	
Zniszczenie stali						
Nośność charakterystyczna $N_{Rk,s}$ [kN]						
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla klasy 5,8, 6,8 oraz 8,8 $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]					1,5	
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla HAS A4, HAS-U A4 $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]					1,87	
Pręt gwintowany: CRC II oraz III (Tabela A1)						
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla HAS-U HCR $\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]				1,5		2,1
Pręt gwintowany: CRC V (Tabela A1)						
Zniszczenie przez kombinację wyciągnięcia kotwy i wyłamanie stożka betonu						
Nośność charakterystyczna wiązania chemicznego w betonie niezarysowanym klasy C20/25						
Zakres temperatur I: 24 °C / 40°C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]					10,0	
Zakres temperatur II: 50 °C / 80°C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]					7,5	
Nośność charakterystyczna wiązania chemicznego w betonie zarysowanym klasy C20/25						
Zakres temperatur I: 24 °C / 40°C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	2)		5,5			2)
Zakres temperatur II: 50°C / 80°C $\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm²]	2)		4,0			2)
Współczynnik wpływu ψ na nośność wiązania τ_{Rk} w betonie zarysowanym oraz niezarysowanym						
Wpływ klasy wytrzymałości betonu: ψ_c	C30/37				1,04	
$\tau_{Rk} = \tau_{Rk,C20/25} \cdot \psi_c$	C40/50				1,07	
	C50/60				1,09	
Współczynnik obciążenia ciągłego ψ_{sus}^0	24 °C / 40°C				0,95	
	50 °C / 80°C				0,79	
Zniszczenie przez wyłamanie stożka betonu						
Współczynnik dla betonu niezarysowanego $k_{ucr,N}$ [-]					11,0	
Współczynnik dla betonu zarysowanego $k_{cr,N}$ [-]					7,7	
Odgległość kotew od krawędzi podłoża $c_{cr,N}$ [mm]					1,5 · h_{ef}	
Rozstaw kotew $s_{cr,N}$ [mm]					3,0 · h_{ef}	

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

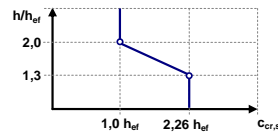
Charakterystyki

Podstawowe charakterystyki pod wpływem obciążen rozciągających w betonie

Załącznik C1

Tabela C2: ciąg dalszy

Zniszczenie przez rozłupanie podłoża		
Odległość od krawędzi podłoża $c_{cr,sp}$ [mm] dla	$h / h_{ref} \geq 2,0$	$1,0 \cdot h_{ref}$
	$2,0 > h / h_{ref} > 1,3$	$4,6 \cdot h_{ref} - 1,8 \cdot h$
	$h / h_{ref} \leq 1,3$	$2,26 \cdot h_{ref}$
Rozstaw łączników	$s_{cr,sp}$	[mm]
		$2 \cdot c_{cr,sp}$



¹⁾ W przypadku braku przepisów krajowych

²⁾ Nie określono charakterystyki

Tabela C3: Podstawowe charakterystyki dla prętów gwintowanych według Załącznika A pod wpływem obciążenia ścinającego w betonie

Pręt gwintowany według Załącznika A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Zniszczenie stali bez oddziaływanego momentu zginającego						
Nośność charakterystyczna	$V_{Rk,s}$ [kN]					$0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla klasy 5.8, 6.8 oraz 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]				1,25
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla HAS A4, HAS-U A4 Pręt gwintowany: CRC II oraz III (Tabela A1)	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]				1,56
Współczynnik HAS-U HCR Pręt gwintowany: CRC V (Tabela A1)	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]			1,25	1,75
Współczynnik dla ciągliwości	k_7	[-]				1,0
Zniszczenie stali z oddziaływaniem momentu zginającego						
Charakterystyczny moment zginający	$M_{Rk,s}^0$ [Nm]					$1,2 \cdot W_{el} \cdot f_{uk}$
Współczynnik dla ciągliwości	k_7	[-]				1,0
Zniszczenie przez podważenie betonu						
Współczynnik dla podważenia betonu	k_8	[-]				2,0
Zniszczenie krawędzi podłożu betonowego						
Czynna długość łącznika	l_f	[mm]				min. (h_{ref} ; $12 \cdot d_{nom}$)
Zewnętrzna średnica łącznika	d_{nom}	[mm]	8	10	12	16
					20	24

¹⁾ W przypadku braku przepisów krajowych

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Charakterystyki

Podstawowe charakterystyki pod wpływem obciążen rozciągających i ścinających w betonie

Załącznik C2

Tabela C4: Przemieszczenia pod wpływem obciążen rozciągających

Pręt gwintowany według Załącznika A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Beton niezarysowany						
Przemieszczenie δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
Przemieszczenie $\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
Beton zarysowany						
Przemieszczenie δ_{N0}	[mm/(N/mm ²)]	¹⁾	0,07	0,07	0,06	¹⁾
Przemieszczenie $\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	¹⁾	0,11	0,11	0,11	¹⁾

¹⁾ Nie określono charakterystyki

Tabela C5: Przemieszczenia pod wpływem obciążen ścinających

Pręt gwintowany według Załącznika A	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Przemieszczenie δ_{v0}	[mm/(N/mm ²)]	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04
Przemieszczenie $\delta_{v\infty}$	[mm/(N/mm ²)]	0,09	0,08	0,08	0,06	0,06

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Charakterystyki
Przemieszczenia

Załącznik C3

Tabela C6: Podstawowe charakterystyki dla HAS..., HAS-U.. oraz AM... pod wpływem obciążen rozciągających dla kategorii właściwości sejsmicznych C2

HAS..., HAS-U... oraz AM ...	M12	M16	
Zniszczenie stali			
HAS 8.8 (HDG), HAS-U 8.8 (HDG), AM 8.8 (HDG)	$N_{Rk,s,seis}$ [kN]	67	126
Zniszczenie przez kombinację wyciągnięcia kotwy oraz wyłamania stożka betonu			
Zakres temperatur I: 24 °C / 40°C	$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm ²]	2,0	1,9
Zakres temperatur II: 50°C / 80°C	$\tau_{Rk,seis}$ [N/mm ²]	1,4	1,3

Tabela C7: Podstawowe charakterystyki dla HAS..., HAS-U.. oraz AM... pod wpływem obciążen ścinających dla kategorii właściwości sejsmicznych C2

HAS..., HAS-U.. oraz AM...	M12	M16	
Zniszczenie stali bez oddziaływania momentu zginającego z Zestawem Hilti do wypełniania			
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	28	46
Zniszczenie stali bez oddziaływania momentu zginającego bez Zestawu Hilti do wypełniania			
HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	24	40
HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$V_{Rk,s,seis}$ [kN]	18	30

Tabela C8: Przesunięcia pod wpływem obciążen rozciągających dla kategorii właściwości sejsmicznych C2

HAS..., HAS-U.. oraz AM...	M12	M16	
Przesunięcie DLS	$\delta_{N,seis}(DLS)$ [mm]	0,2	0,2
Przesunięcie ULS	$\delta_{N,seis}(ULS)$ [mm]	0,6	0,4

Tabela C9: Przesunięcia pod wpływem obciążen ścinających dla kategorii właściwości sejsmicznych C2

HAS..., HAS-U.. oraz AM...	M12	M16	
Montaż z Zestawem Hilti do wypełniania			
Przesunięcie DLS	$\delta_{V,seis}(DLS)$ [mm]	1,6	1,2
Przesunięcie ULS	$\delta_{V,seis}(ULS)$ [mm]	4,5	3,2
Montaż bez Zestawu Hilti do wypełniania			
Przesunięcie DLS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$\delta_{V,seis}(DLS)$ [mm]	2,9	3,2
Przesunięcie DLS: HAS 8.8 HDG, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$\delta_{V,seis}(DLS)$ [mm]	2,2	2,3
Przesunięcie ULS: HAS 8.8, HAS-U 8.8, AM 8.8	$\delta_{V,seis}(ULS)$ [mm]	5,4	9,2
Przesunięcie ULS: HAS 8.8, HAS-U 8.8 HDG, AM 8.8 HDG	$\delta_{V,seis}(ULS)$ [mm]	4,1	4,3

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 170 z HAS-U

Charakterystyki

Podstawowe charakterystyki dla kategorii właściwości sejsmicznych C2 oraz przesunięcia

Załącznik C4