



**HILTI**

# **HILTI HIT-RE 500 V3 INJECTION MORTAR**

**ETA-16/0180 (04.10.2016)**



**Evaluation Technique  
Européenne****ETE-16/0180  
du 04/10/2016**

(Version originale en langue française)

**General Part**Nom commercial  
*Trade name***Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**Famille de produit  
*Product family***Cheville à scellement avec tige filetée fractionnelle et douille taraudée fractionnelle pour ancrage dans le béton fissuré.**

Bonded fastener with fractional threaded rods and fractional internally threaded sleeve for use in concrete.

Titulaire  
*Manufacturer*Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of LiechtensteinUsine de fabrication  
*Manufacturing plants*

Hilti Plant

Cette évaluation contient:  
*This Assessment contains*31 pages incluant 28 pages d'annexes qui font partie intégrante de cette évaluation  
*31 pages including 28 pages of annexes which form an integral part of this assessment*Base de l'ETE  
*Basis of ETA*ETAG 001, Version April 2013, utilisée en tant que EAD  
*ETAG 001, Edition April 2013 used as EAD*Cette évaluation remplace:  
*This Assessment replaces*

Les traductions de cette Evaluation Technique Européenne dans d'autres langues doivent correspondre pleinement au document original et doivent être identifiées comme telles. La communication de cette évaluation technique européenne, y compris la transmission par voie électronique, doit être complète. Cependant, une reproduction partielle peut être faite, avec le consentement écrit de l'organisme d'évaluation technique d'émission. Toute reproduction partielle doit être identifiée comme telle.

## Partie spécifique

### 1 Description technique du produit

Le système à injection Hilti HIT-RE 500 V3 est une cheville à scellement consistant en une cartouche de résine Hilti HIT-RE 500 V3 et un élément en acier.

Les éléments sont :

- Une tige filetée Hilti HAS- ou HIT-V, ou 3/8" à 1 1/4"
- Une douille taraudée HIS-(R)N de diamètre 3/8" à 3/4"

L'élément en acier est placé dans un trou foré rempli de résine et ancré via l'adhérence entre l'élément en acier, la résine et le béton.

Un schéma et une description du produit sont donnés en Annexe A.

### 2 Définition de l'usage prévu

Les performances données en section 3 sont valables si la cheville est utilisée en conformité avec les spécifications et conditions données en Annexes B.

Les dispositions prises dans la présente Evaluation Technique Européen reposent sur l'hypothèse que la durée de vie estimée de la cheville pour l'utilisation prévue est de 50 ans. Les indications relatives à la durée de vie ne peuvent pas être interprétées comme une garantie donnée par le fabricant, mais ne doivent être considérées que comme un moyen pour choisir les chevilles qui conviennent à la durée de vie économiquement raisonnable attendue des ouvrages.

### 3 Performance du produit

#### 3.1 Résistance mécanique et stabilité (BWR 1)

Caractéristique essentielle	Performance
Résistances caractéristiques sous chargement statique et quasi statique, Déplacements	Voir Annexes C1 à C9
Résistances caractéristiques pour applications sismiques catégorie C1, Déplacements	Voir Annexes C10 à C12

#### 3.2 Sécurité en cas d'incendie (BWR 2)

Caractéristique essentielle	Performance
Réaction au feu	Les chevilles satisfont aux exigences de la classe A1
Résistance au feu	Pas de performance évaluée

#### 3.3 Hygiène, santé et environnement (BWR 3)

En ce qui concerne les substances dangereuses contenues dans la présente Evaluation Technique Européen, il peut y avoir des exigences applicables aux produits relevant de son domaine d'emploi (exemple: transposition de la législation européenne et des dispositions législatives, réglementaires et nationales). Afin de respecter les dispositions du Règlement Produits de Construction, ces exigences doivent également être satisfaites lorsque et où elles s'appliquent.

#### 3.4 Sécurité d'utilisation (BWR 4)

Pour les exigences essentielles de Sécurité d'utilisation les mêmes critères que ceux mentionnés dans les exigences essentielles Resistance mécanique et stabilité sont applicables.

### 3.5 Protection contre le bruit (BWR 5)

Non applicable

### 3.6 Economie d'énergie et isolation thermique (BWR 6)

Non applicable

### 3.7 Utilisation durable des ressources naturelles (BWR 7)

Pour l'utilisation durable des ressources naturelles aucune performance a été déterminée pour ce produit.

### 3.8 Aspects généraux relatifs à l'aptitude à l'emploi

La durabilité et l'aptitude à l'usage ne sont assurées que si les spécifications pour l'usage prévu conformément à l'annexe B 1 sont maintenus.

## 4 Evaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)

Conformément à la décision 96/582/EC de la Commission Européenne<sup>1</sup>, tel que amendée, le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (Voir Annexe V du règlement n° 305/2011 du parlement Européen) donné dans le tableau suivant s'applique.

Produit	Usage prévu	Niveau ou classe	Système
Ancrages métalliques pour le béton	Pour fixer et / ou soutenir les éléments structurels en béton ou les éléments lourds comme l'habillage et les plafonds suspendus	—	1

## 5 Données techniques nécessaires pour la mise en place d'un système Evaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP)

Les données techniques nécessaires à la mise en œuvre du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) sont fixées dans le plan de contrôle déposé au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

Le fabricant doit, sur la base d'un contrat, impliquer un organisme notifié pour les tâches visant la délivrance du certificat de conformité CE dans le domaine des fixations, basé sur ce plan de contrôle.

Délivré à Marne La Vallée le 11/10/2016 par

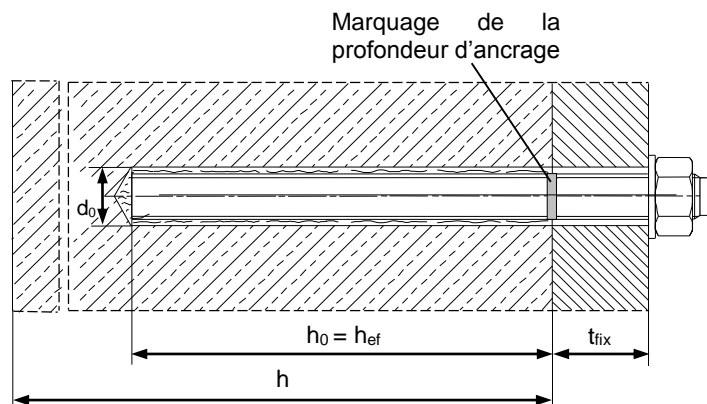
Charles Balloche  
Directeur technique

<sup>1</sup> Journal officiel des communautés Européennes L 254 du 08.10.1996

## Conditions d'installation

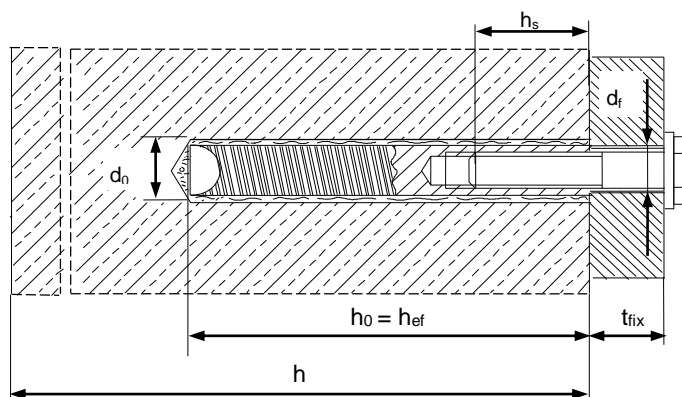
**Figure A1:**

Tige filetée, HAS-..., et HIT-V-...



**Figure A2:**

Tige à douille taraudée HIS-(R)N



Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3

**Produit**  
Conditions d'installation

Annexe A1

## Description du produit: Mortier d'injection et éléments en acier

**Mortier d'injection Hilti HIT-RE 500 V3:** Résine époxy avec agrégats

330 ml, 500 ml et 1400 ml

Marquage:  
HILTI HIT

Nom du produit

Ligne de production et date

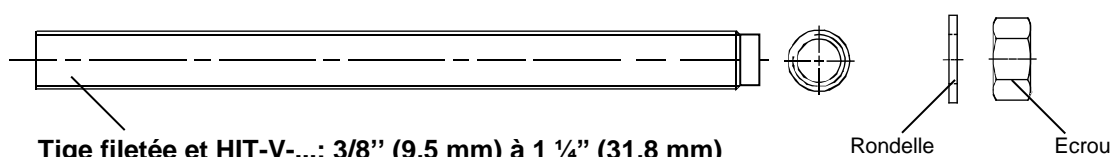
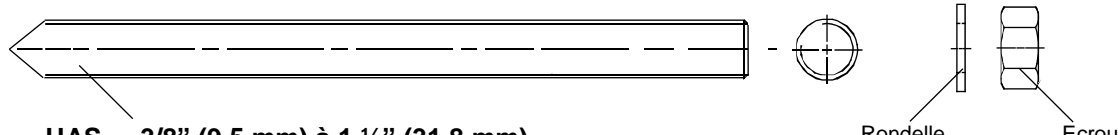
Date de péremption mm/yyyy



## Buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M



## Eléments d'ancrage en acier



Tige filetée standard avec:

- Matériaux et propriétés mécanique selon le tableau A1.
- Certificat d'inspection 3.1 selon EN 10204:2004. Ce document doit être conservé.
- Marquage de la profondeur d'ancrage
- Tige filetée continue avec des caractéristiques comparables à l'ANSI B1.1 UNC filetage grossier



Tige à douille taraudée HIS-(R)N: 3/8" (9,5 mm) à 3/4" (19,1 mm)

## Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3

### Description du produit

Mortier d'injection / Buse mélangeuse / Eléments en acier.

### Annexe A2

**Tableau A1: Matériaux**

Designation	Materiau
<b>Parties métalliques en acier zingué</b>	
Tige filetée, HAS-E	Classe de résistance 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ , $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ Allongement à rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Tige filetée, HIT-V	ASTM A 307 Classe A, $f_{uk} = 414 \text{ N/mm}^2$ (60 000 psi), $f_{yk} = 259 \text{ N/mm}^2$ (37 500 psi) Allongement à rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Tige filetée HAS-E-B	ASTM A 193, Classe B7, $f_{uk} = 862 \text{ N/mm}^2$ (12 500 psi), $f_{yk} = 724 \text{ N/mm}^2$ (105 000 psi) Allongement à rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Douille taraudée HIS-N	Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Rondelle	Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
Ecrou	Classe de Résistance de l'acier adaptée à la résistance de la tige filetée. Acier electro-zingué $\geq 5 \mu\text{m}$
<b>Parties métalliques en acier inoxydable 304</b>	
Tige filetée, HAS-R 304	Diamètre 3/8" à 5/8": ASTM F 593 CW1, $f_{uk} = 690 \text{ N/mm}^2$ (100 000 psi), $f_{yk} = 448 \text{ N/mm}^2$ (65 000 psi) Diamètre 3/4" à 1 1/4": ASTM F 593 CW2, $f_{uk} = 586 \text{ N/mm}^2$ (85 000 psi), $f_{yk} = 310 \text{ N/mm}^2$ (45 000 psi) Allongement à rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile
Rondelle	ASTM A 240 et ANSI B18.22.1 Type A Plain
Ecrou	Classe de Résistance de l'acier adaptée à la résistance de la tige filetée. ASTM F 594, Groupe d'alliage 1,2 or 3
<b>Parties métalliques en acier inoxydable 316</b>	
Tige filetée, HAS-R 316	Diamètre 3/8" à 5/8": ASTM F 593 CW1, $f_{uk} = 690 \text{ N/mm}^2$ (100 000 psi), $f_{yk} = 448 \text{ N/mm}^2$ (65 000 psi) Diamètre 3/4" à 1 1/4": ASTM F 593 CW2, $f_{uk} = 586 \text{ N/mm}^2$ (85 000 psi), $f_{yk} = 310 \text{ N/mm}^2$ (45 000 psi) Allongement à rupture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile
Douille taraudée HIS-RN	Acier inoxydable 1.4401, 1.4571 EN 10088-1:2014
Rondelle	Acier à haute résistance à la corrosion 1.4529, 1.4565 EN 10088-1:2014
Ecrou	Classe de Résistance de l'acier adaptée à la résistance de la tige filetée. Acier à haute résistance à la corrosion 1.4529, 1.4565 EN 10088-1:2014

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Annexe A3****Description du produit**  
Matériaux

## Précisions sur l'emploi prévu

### Ancrages soumis à:

- Chargements statiques ou quasi statiques.
- Performance sismique de catégorie C1.

### Matériaux supports :

- Béton armé ou non armé de masse volumique courante, conforme au document EN 206:2013.
- Béton de classe de résistance C20/25 à C50/60 conformément à l'EN 206:2013.
- Béton non fissuré et fissuré.
- Trous inondés, béton non fissuré seulement

### Température des matériaux supports

#### • A l'installation

-5 °C à +40 °C

#### • En service

Plage de température I: -40 °C à +40 °C

(température max. à long terme +24 °C et température max à court terme +40 °C)

Plage de température II: -40 °C à +70 °C

(température max. à long terme +43 °C et température max à court terme +70 °C)

### Conditions d'emploi (conditions d'environnement) :

- Structures soumises à une ambiance intérieure sèche (acier zingué, acier inoxydable 304 ou 316).
- Structures soumises à une ambiance extérieure (y compris atmosphère industrielle et à proximité de la mer), structures soumises à des ambiances intérieures continuellement humides, pour autant que les conditions ambiantes ne soient pas particulièrement agressives (acier inoxydable 316).  
Note: Des conditions particulièrement agressives sont par exemple l'immersion alternée et continue dans l'eau de mer ou zone soumise à des aspersions d'eau de mer, atmosphère contenant du chlore dans les piscines couvertes ou atmosphère soumise à pollution chimique extrême (par ex. à proximité d'installations de désulfuration de gaz et fumées ou dans des tunnels routiers avec salage l'hiver).

### Conception:

- Les ancrages sont conçus sous la responsabilité d'un ingénieur expert en ancrages et travaux de bétonnage.
- Des plans et notes de calculs vérifiables sont préparés en tenant compte des charges devant être ancrées. La position de la cheville est indiquée sur les plans de conception (e. g. la position de la cheville par rapport aux armatures ou au support).
- Les ancrages sous chargements statiques ou quasi-statiques sont conçus conformément à : EOTA Technical Report TR 029, 09/2010  
CEN/TS 1992-4:2009
- Les ancrages sous sollicitations sismiques sont conçus conformément à : EOTA Technical Report TR 045, 02/2013
- Les ancrages doivent être positionnés en dehors de zones critiques (e.g. rotules plastiques) de la structure en béton. Les ancrages avec montage déporté ou avec un mortier de calage sous actions sismiques ne sont pas couverts dans cette Evaluation Technique Européenne (ETE).

Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3	Annexe B1
Emploi prévu Specifications.	

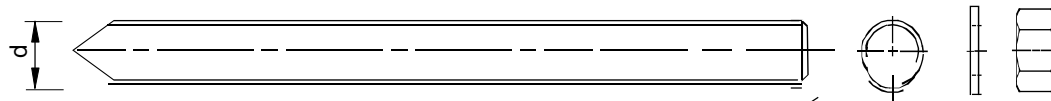
**Pose:**

- Catégorie d'utilisation:
  - Béton sec ou humide (sauf trous inondés): Pour toutes méthodes de perçage
  - Béton sec ou humide ou installation dans des trous inondés : perçage par rotation-percussion, pour béton non fissure seulement
- Méthode de perçage:
  - Perforateur,
  - Perforateur avec Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD,
  - Carottage diamant,
  - Carottage diamant suivi d'une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT.
- Application au plafond permise.
- Installation des ancrages réalisée par du personnel qualifié et sous la supervision de la personne responsable des questions techniques sur le chantier.

<b>Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3</b>	<b>Annexe B2</b>
<b>Emploi prévu</b> Specifications.	

**Tableau B1: Paramètres de pose pour les tiges filetés, HAS-... et HIT-V-...**

Tige filetée, HAS-..., HIT-V-...	Taille [pouce]	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4
Diamètre de l'élément	$d^1) = d_{nom}^{2)}$ [mm]	9,5	12,7	15,9	19,1	22,2	25,4	31,8
Diamètre nominal de mèche	$A_s^4)$ [mm <sup>2</sup> ] ([pouce <sup>2</sup> ])	50 (0,0775)	92 (0,1419)	146 (0,2260)	216 (0,3345)	298 (0,4617)	391 (0,6057)	625 (0,9691)
Tige fileté, HIT-V-...: Profondeur d'ancrage effective	$d_0$ [pouce] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/8 (28,6)	1 3/8 (34,9)
Diamètre du trou de passage dans la pièce à fixer <sup>3)</sup>	$h_{ef} = h_0$ [mm] ([pouce])	60 à 191 (2 3/8 à 7 1/2)	70 à 254 (2 3/4 à 10)	79 à 318 (3 1/8 à 12 1/2)	89 à 381 (3 1/2 à 15)	89 à 445 (3 1/2 à 17 1/2)	102 à 508 (4 à 20)	127 à 635 (5 à 25)
Epaisseur minimale du support	$d_f$ [pouce] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	11/16 (17,5)	13/16 (20,6)	15/16 (23,8)	1 1/8 (28,6)	1 3/8 (34,9)
Couple de serrage maximum	$h_{min}$ [mm] ([pouce])	$h_{ef} + 30 \geq 100$ mm $(h_{ef} + 1 1/4) \geq 4$ pouce)		$h_{ef} + 2 \cdot d_0$				
Entraxe minimal	$T_{max}$ [Nm] ([ft-lb])	20 (15)	41 (30)	81 (60)	136 (100)	169 (125)	203 (150)	271 (200)
Distance au bord minimale	$s_{min}$ [mm] ([pouce])	45 (1 3/4)	60 (2 1/4)	80 (3)	90 (3 1/2)	105 (4)	115 (4 1/2)	140 (5 1/2)
Diamètre de l'élément	$c_{min}$ [mm] ([in.])	45 (1 3/4)	45 (1 3/4)	50 (2)	55 (2 1/8)	60 (2 1/4)	70 (2 3/4)	80 (3 1/8)

<sup>1)</sup> Paramètre pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.<sup>2)</sup> Paramètre pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009.<sup>3)</sup> Pour un diamètre du trou de passage dans la pièce à fixer plus important, voir TR 029 section 1.1.<sup>4)</sup> Surface de la section efficace pour le calcul de la résistance caractéristique de l'acier**Marquage:**

Gravure "E"

HAS-E, longueur de l'élément [pouce]

Gravure "B"

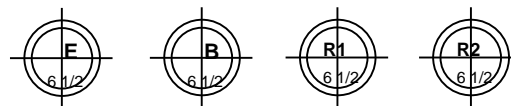
HAS-E-B, longueur de l'élément [pouce]

Gravure "R1"

HAS-R 304, longueur de l'élément [pouce]

Gravure "R2"

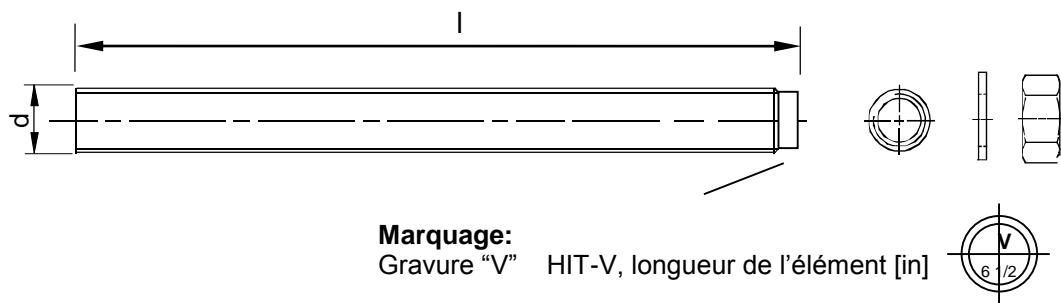
HAS-R 316, longueur de l'élément [pouce]

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3****Emploi prévu**

Parametres d'installation

**Annex B3**

HIT-V...



Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

**Intended use**  
Installation parameters.

**Annex B4**

**Tableau B2: Paramètres de pose douilles taraudées HIS-(R)N**

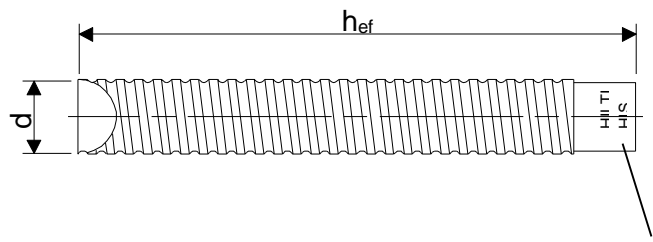
HIS-(R)N	Taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Diamètre de l'élément	$d^1) = d_{nom}^2)$	[mm] ([pouce])	16,5 (0,65)	20,5 (0,81)	25,4 (1)	27,6 (1,09)
Diamètre nominal de mèche	$d_0$	[pouce] ([mm])	11/16 (17,5)	7/8 (22,2)	1 1/8 (28,6)	1 (31,8)
Profondeur du trou foré	$h_{ef} = h_0$	[mm] ([pouce])	110 (4 3/8)	125 (5)	170 (6 3/4)	205 (8 1/8)
Diamètre du trou de passage dans la pièce à fixer <sup>3)</sup>	$d_f$	[pouce] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	11/16 (17,5)	13/16 (20,6)
Epaisseur minimale du support	$h_{min}$	[mm] ([pouce])	150 (5,9)	170 (6,7)	230 (9,1)	270 (10,6)
Couple de serrage maximum	$T_{max}$	[Nm] ([ft-lb])	20 (15)	41 (30)	81 (60)	136 (100)
Longueur de vissage min-max	$h_s$	[mm] ([pouce])	10 à 25 (3/8 à 15/16)	12 à 30 (1/2 à 1 3/16)	16 à 40 (5/8 à 1 1/2)	20 à 50 (6/8 à 1 7/8)
Entraxe minimal	$s_{min}$	[mm] ([pouce])	70 (2 3/4)	90 (3 1/2)	115 (4 1/2)	130 (5)
Distance au bord minimale	$c_{min}$	[mm] ([pouce])	45 (1 3/4)	55 (2 1/8)	65 (2 1/2)	90 (3 1/2)

<sup>1)</sup> Paramètre pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Paramètre pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>3)</sup> Pour un diamètre du trou de passage dans la pièce à fixer plus important, voir TR 029 section 1.1.

### Douilles taraudées HIS-(R)N...



#### Marquage:

Marquage d'identification - HILTI et gravure "HIS-N" (pour acier galvanisé) gravure "HIS-RN" (pour acier inoxydable)

### Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3

**Emploi prévu**  
Paramètres d'installation

### Annexe B5

**Tableau B3: Temps minimum de durcissement<sup>1)</sup>**

Température du matériau support T	Temps d'installation maximal <i>t<sub>work</sub></i>	Temps de durcissement minimal <i>t<sub>cure</sub></i> <sup>1)</sup>
-5 °C à -1 °C	2 hours	168 heures
0 °C à 4 °C	2 hours	48 heures
5 °C à 9 °C	2 hours	24 heures
10 °C à 14 °C	1,5 hours	16 heures
15 °C à 19 °C	1 hours	16 heures
20 °C à 24 °C	30 min	7 heures
25 °C à 29 °C	20 min	6 heures
30 °C à 34 °C	15 min	5 heures
35 °C à 39°C	12 min	4,5 heures
40°C	10 min	4 heures

<sup>1)</sup> Les temps de durcissement fournis sont valables pour un matériau support sec seulement  
Dans un matériau support humide les temps de durcissement doivent être doublés

#### Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3

##### Emploi prévu

Temps de durcissement minimum

##### Annexe B6

**Tableau B4: Paramètres d'installation et de nettoyage**

Eléments		Perçage et nettoyage				Installation	
Tige filetée, HAS-..., HIT-V-...	HIS-(R)N	Rotation-percussion Hollow drill bit TE-CD, TE-YD		Carottage diamant Outil abrasif TE-YRT		Ecouvillon	Douille
Taille [inch] ([mm])	Taille [inch] ([mm])	d <sub>0</sub> [inch] ([mm])	d <sub>0</sub> [inch] ([mm])	d <sub>0</sub> [inch] ([mm])	d <sub>0</sub> [inch] ([mm])	HIT-RB	HIT-SZ
3/8 (9,5)	-	7/16 (11,1)	-	7/16 (11,1)	-	7/16	7/16
1/2 (12,7)	-	9/16 (14,3)	9/16 (14,3)	9/16 (14,3)	-	9/16	9/16
-	3/8 (9,5)	11/16 (17,5)	-	11/16 (17,5)	-	11/16	11/16
5/8 (15,9)		3/4 (19,1)	3/4 (19,1)	3/4 (19,1)	3/4	3/4	3/4
3/4 (19,1)	1/2 (12,7)	7/8 (22,2)	7/8 (22,2)	7/8 (22,2)	7/8	7/8	7/8
7/8 (22,2)		1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)	1	1	1
1 (25,4)	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	1 1/8 (28,6)	1 1/8 (28,6)	1 1/8	1 1/8	1 1/8
-	3/4 (19,1)	1 1/4 (31,8)	-	1 1/4 (31,8)	-	1 1/4	1 1/4
1 1/4 (31,8)		1 3/8 (34,9)	-	1 3/8 (34,9)	1 3/8	1 3/8	1 3/8

**Solutions de nettoyage****Nettoyage par air comprimé (CAC):**

La buse d'air a une ouverture d'au moins 3,5 mm ou 1/7 de pouce de diamètre

**Nettoyage automatique (AC):**

Le nettoyage est réalisé au cours du perçage avec les systèmes Hilti TE-CD et TE-YD comprenant un nettoyage par aspiration

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Emploi prévu**

Nettoyage et outils d'installation

**Annexe B7**

**Tableau B5: Paramètres d'utilisation de l'outil abrasif Hilti TE-YRT**

Composants associés			Installation															
Carottage diamant	Outil abrasif TE-YRT	Témoin d'usure RTG...	Temps minimum d'abrasion $t_{roughen}$															
																		
Nominal [inch]	Mesuré [mm] [inch]	$d_0$ [inch]	taille	$t_{roughen} [\text{sec}] = h_{\text{ref}} [\text{mm}] / 10$ $t_{roughen} [\text{sec}] = h_{\text{ref}} [\text{inch}] \cdot 2,5$														
3/4	17,9 à 18,2	3/4	3/4	<table border="1"> <tr> <th><math>h_{\text{ref}}</math> [mm] ([inch])</th><th><math>t_{roughen}</math> [sec]</th></tr> <tr> <td>0 à 100 (0 à 4)</td><td>10</td></tr> <tr> <td>101 à 200 (4,01 à 8)</td><td>20</td></tr> <tr> <td>201 à 300 (8,01 à 12)</td><td>30</td></tr> <tr> <td>301 à 400 (12,01 à 16)</td><td>40</td></tr> <tr> <td>401 à 500 (16,01 à 20)</td><td>50</td></tr> <tr> <td>501 à 600 (20,01 à 25)</td><td>60</td></tr> </table>	$h_{\text{ref}}$ [mm] ([inch])	$t_{roughen}$ [sec]	0 à 100 (0 à 4)	10	101 à 200 (4,01 à 8)	20	201 à 300 (8,01 à 12)	30	301 à 400 (12,01 à 16)	40	401 à 500 (16,01 à 20)	50	501 à 600 (20,01 à 25)	60
$h_{\text{ref}}$ [mm] ([inch])	$t_{roughen}$ [sec]																	
0 à 100 (0 à 4)	10																	
101 à 200 (4,01 à 8)	20																	
201 à 300 (8,01 à 12)	30																	
301 à 400 (12,01 à 16)	40																	
401 à 500 (16,01 à 20)	50																	
501 à 600 (20,01 à 25)	60																	
7/8	19,9 à 20,2	7/8	7/8															
1	21,9 à 22,2	1	1															
1 1/8	24,9 à 25,2	1 1/8	1 1/8															
1 3/8	27,9 à 28,2	1 3/8	1 3/8															

**Outil abrasif Hilti TE-YRT et témoin d'usure RTG****Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Emploi prévu**

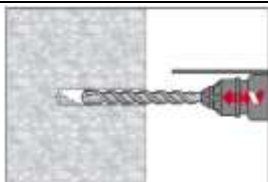
Paramètres d'utilisation du de l'outil abrasif Hilti TE-YRT

**Annexe B8**

## Instruction de pose

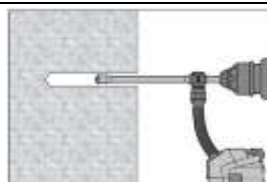
### Perçage du trou

**a) Perçage par rotation- percussion:** Pour béton sec ou humide et installation en trou immerge (pas d'eau de mer)



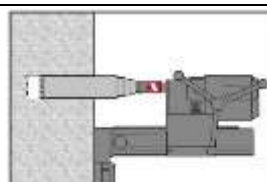
Percer le trou à la profondeur d'implantation requise en utilisant un marteau perforateur en rotation-percussion et une mèche au carbure de diamètre approprié.

**b) Perçage par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD, TE-YD:** Pour béton sec et humide



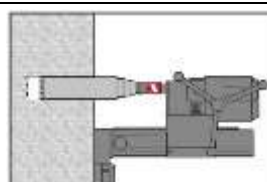
Percer le trou à la profondeur d'implantation requise avec la mèche de taille appropriée Hilti TE-CD ou TE-YD Hollow Drill Bit avec système d'aspiration Hilti. Ce système de perçage retire la poussière et nettoie le trou durant le perçage lorsque utilisé en accord avec le manuel d'utilisation. Une fois le perçage terminé, passer à l'étape "Préparation du système d'injection" dans les instructions d'installation.

**c) Carottage diamant:** Pour béton sec et humide seulement



Le carottage diamant est permis lorsque le système de carottage de diamètre approprié est utilisé.

**d) Carottage diamant avec une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT:** Pour béton sec et humide



Le carottage diamant est permis lorsque le système de carottage de diamètre approprié est utilisé.

Pour une utilisation combinée avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT, se référer aux Paramètres du Tableau B5.

Avant abrasion les parois du trou doivent être sèches. Vérifier l'usure de l'outil abrasif avec le témoin d'usure RTG.

Abraser les parois du trou sur toute la longueur requise  $h_{ef}$ .

### Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3

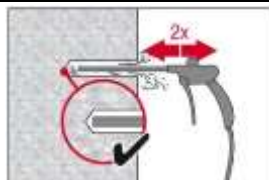
#### Emploi prévu

Instructions de pose

#### Annexe B9

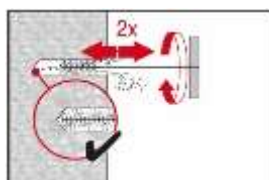
**Nettoyage du trou:** Juste avant d'installer la cheville, le trou doit être nettoyé de toute poussière ou débris.  
Nettoyage inappropriate = faible résistance à la traction

**Nettoyage à air comprimé (CAC) pour tous diamètres de trou  $d_0$  et toutes profondeurs de trou  $h_0$**

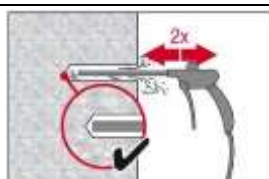


Souffler 2 fois depuis le fond du trou (si nécessaire avec une extension) avec de l'air comprimé exempt d'huile (minimum 6 bar à 6 m<sup>3</sup>/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Pour le trou de diamètre  $\geq 1 \frac{1}{4}$  in. (32 mm), le compresseur doit fournir un débit d'air d'au moins 140 m<sup>3</sup>/heure.



Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée ( $\varnothing$  écouvillon  $\geq \varnothing$  trou, voir Tableau B4) en insérant l'écouvillon métallique rond Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une extension) avec un mouvement tournant puis en le retirant. L'écouvillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouvillon ou un écouvillon de diamètre supérieur.



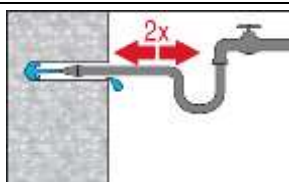
Souffler 2 fois encore avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3**

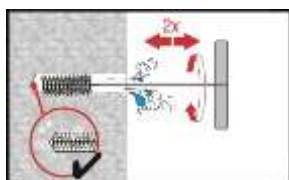
**Emploi prévu**

Instructions de pose

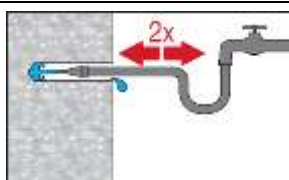
**Annexe B10**

**Nettoyage d'un perçage par percussion inondé ou par carottage :**Pour tous diamètres de trou  $d_0$  et toutes profondeurs de trou  $h_0$ 

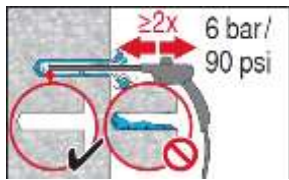
Rincer deux fois en insérant un tuyau d'eau au fond du trou jusqu'à ce que l'eau devienne claire.



Brossage 2 fois avec l'écouillon de taille spécifiée ( $\varnothing$  écouillon  $\geq \varnothing$  trou, voir Tableau B4) en insérant l'écouillon métallique cylindrique Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une extension) avec un mouvement tournant puis en le retirant. L'écouillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouillon ou un écouillon de diamètre supérieur.

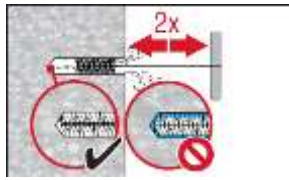


Rincer à nouveau deux fois en insérant un tuyau d'eau au fond du trou jusqu'à ce que l'eau devienne claire.

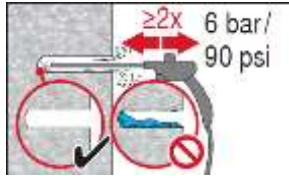


Souffler 2 fois depuis le fond du trou (si nécessaire avec une extension) avec de l'air comprimé exempt d'huile (minimum 6 bar à 6 m<sup>3</sup>/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Pour les trous de diamètre  $\geq 1\frac{1}{4}$  in. (32 mm), le compresseur doit fournir un débit d'air d'eau moins 140 m<sup>3</sup>/heure.



Brossage 2 fois avec l'écouillon de taille spécifiée ( $\varnothing$  écouillon  $\geq \varnothing$  trou, voir Tableau B4) en insérant l'écouillon métallique rond Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une extension) avec un mouvement tournant puis en le retirant. L'écouillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouillon ou un écouillon de diamètre supérieur.



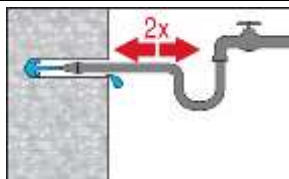
Souffler 2 fois encore avec de l'air comprimé exempt d'huile jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Emploi prévu**

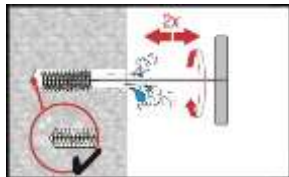
Instructions de pose

**Annexe B11**

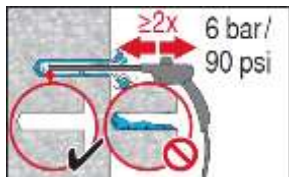
**Nettoyage de trous percés par carottage diamant suivi d'une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT:**  
Pour tous diamètres de trou  $d_0$  et toutes profondeurs de trou  $h_0$



Rincer deux fois en insérant un tuyau d'eau au fond du trou jusqu'à ce que l'eau devienne claire.



Brossage 2 fois avec l'écouvillon de taille spécifiée ( $\varnothing$  écouvillon  $\geq \varnothing$  trou, voir Tableau B4) en insérant l'écouvillon métallique rond Hilti HIT-RB au fond du trou (si nécessaire utiliser une extension) avec un mouvement tournant puis en le retirant. L'écouvillon doit présenter une résistance naturelle à l'entrée dans le trou. Si ce n'est pas le cas, utiliser un nouvel écouvillon ou un écouvillon de diamètre supérieur.



Souffler 2 fois depuis le fond du trou (si nécessaire avec une extension) avec de l'air comprimé exempt d'huile (minimum 6 bar à 6 m<sup>3</sup>/h) jusqu'à ce que l'air qui ressort soit exempt de poussière notable.

Pour les trous de diamètre  $\geq 1\frac{1}{4}$  in. (32 mm), le compresseur doit fournir un débit d'air d'au moins 140 m<sup>3</sup>/heure.

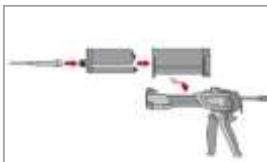
**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3**

**Emploi prévu**

Instructions de pose

**Annexe B12**

## Préparation de l'injection



Fixer soigneusement la buse mélangeuse Hilti HIT-RE-M à la cartouche souple (bien ajusté). Ne pas modifier la buse mélangeuse.



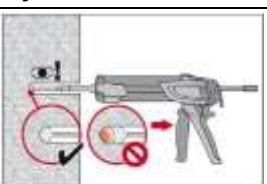
Respecter les instructions d'utilisation de la pince à injecter

Vérifier le fonctionnement du porte cartouche. Ne pas utiliser de porte cartouche ou de cartouches soufflées endommagées.

Quantités à éliminer:      3 pressions pour une cartouche de 330 ml,  
4 pressions pour une cartouche de 500 ml,  
65 ml                          pour une cartouche de 1400 ml,

## Injection de la résine

Injecter depuis le fond du trou sans former de bulles d'air

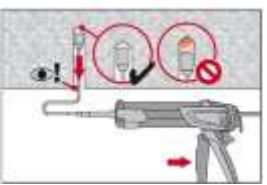


Injecter la résine à partir du fond du trou vers l'extrémité et retirer lentement et progressivement la buse mélangeuse après chaque pression.

Remplir le trou jusqu'à peu près les 2/3, ou comme demandé pour assurer que l'espace annulaire entre la cheville et le béton soit complètement rempli sur toute la longueur d'implantation.



Après l'injection, dépressuriser la pince en pressant le bouton de verrouillage. Ceci permettra d'éviter de continuer à injecter de la résine.

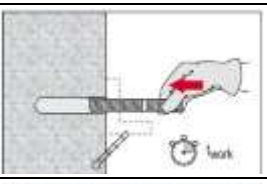


Application au plafond et installation avec des profondeurs  $h_{ef} > 250$  mm (9 5/6 in.).

Pour les applications au plafond, l'injection n'est possible qu'avec l'aide d'embout à injection et extension. Assembler la buse mélangeuse HIT-RE-M, les rallonges et l'embout pour injection de taille appropriée (voir Tableau B4). Insérer l'embout à injection au fond du trou et commencer l'injection. Au cours de l'injection, l'embout sera naturellement repoussé par la pression de la résine vers le bord du trou.

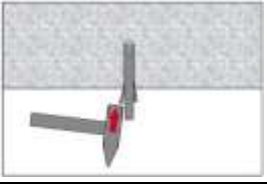
## Mise en place de l'élément d'ancrage

Avant de mettre en place l'élément d'ancrage le trou percé doit être débarrassé de toute poussière ou débris.

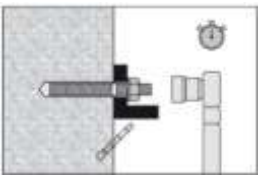


Avant utilisation, vérifier que les éléments sont secs et exempts d'huile, graisse et autres contaminants.

Marquer et insérer l'élément à la profondeur requise jusqu'à ce que la durée pratique d'utilisation  $t_{work}$  se soit écoulée. La durée pratique d'utilisation  $t_{work}$  est donnée dans le Tableau B3.



Pour les applications au plafond utiliser les embouts à injection et sécuriser les éléments, par exemple avec des coins.



Mise en charge la cheville:

Après le temps de durcissement  $t_{cure}$  (voir Tableau B3) la cheville peut être mise en charge.

Le couple de serrage appliqué ne doit pas excéder les valeurs  $T_{max}$  données dans les Tableaux B1 et B2.

## Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3

### Emploi prévu

Instructions de pose

### Annexe B13

**Tableau C1: Résistance caractéristique des tiges filetées en traction dans le béton**

Tiges filetées, HAS-..., HIT-V-...	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Coefficient de sécurité d'installation</b>									
Perçage par rotation-percussion	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]					1,0		
Perçage par rotation- percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]	-				1,0		
Carottage diamant	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]		1,2				1,4	
Carottage diamant avec une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]		-			1,0		
Perçage par rotation-percussion dans des trous inondés	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]					1,4		
<b>Rupture acier</b>									
Résistance caractéristique	$N_{Rk,s}$	[kN] ([lb])					$A_s \cdot f_{uk}$		
Coefficient partiel de sécurité HAS-E	$\gamma_{Ms,N}$	[-]					1,50		
Coefficient partiel de sécurité HIT-V	$\gamma_{Ms,N}$	[-]					1,92		
Coefficient partiel de sécurité HAS-E-B	$\gamma_{Ms,N}$	[-]					1,40		
Coefficient partiel de sécurité HAS-R 304	$\gamma_{Ms,N}$	[-]		1,85				2,27	
Coefficient partiel de sécurité HAS-R 316	$\gamma_{Ms,N}$	[-]		1,85				2,27	
<b>Rupture combinée par extraction-glisement et par cône de béton</b>									
Adhérence caractéristique dans le béton non fissuré C20/25									
Perçages par rotation-percussion et perçages par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD et carottage diamant avec une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT									
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	18 (2610)	17 (2465)	16 (2320)	16 (2320)	15 (2175)	14 (2030)	13 (1885)
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	13 (1885)	13 (1885)	12 (1740)	12 (1740)	11 (1595)	11 (1595)	9,5 (1377)
Adhérence caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 perçage par carottage diamant.									
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	11 (1595)	11 (1595)
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	9 (1305)	9 (1305)	9 (1305)	9 (1305)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Adhérence caractéristique dans le béton non fissuré C20/25 Perçage par rotation-percussion et installation dans des trous inondés									
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	15 (2175)	14 (2030)	14 (2030)	13 (1885)	13 (1885)	12 (1740)	11 (1595)
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	11 (1595)	11 (1595)	10 (1450)	10 (1450)	9,5 (1377)	9 (1305)	8,5 (1232)
Factor acc. to section 6.2.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_8^{2)}$	[-]					10,1		

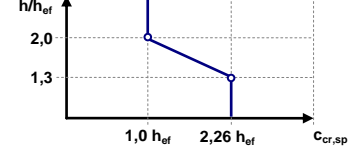
**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Résistance caractéristique en traction dans le béton

Dimensionnement selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

**Annexe C1**

Tableau C1: suite

Tiges filetées, HAS-..., HIT-V-...	taille ([mm])	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Rupture combinée par extraction-glisement et par cône de béton (suite)</b>									
Adhérence caractéristique dans le béton fissuré C20/25									
Perçages par rotation-percussion et perçages par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-carottage diamant avec une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT									
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	7,5 (1087)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_8^{2)}$	[ - ]							7,2
Facteur d'augmentation de $\tau_{Rk}$ dans le béton	Pour des perçages par rotation- percussion et perçages par rotation-percussion $\psi_c$ avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD TE- YD et carottage diamant	C30/37							1,04
	C40/50								1,07
Facteur d'augmentation de $\tau_{Rk}$ dans le béton	C50/60								1,09
	Pour des carottages avec une abrasion avec $\psi_c$ l'outil abrasif Hilti TE-YRT	C50/60	-						1,0
<b>Concrete cone failure</b>									
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_{ucr}^{2)}$	[ - ]							10,1
	$k_{cr}^{2)}$	[ - ]							7,2
Distance au bord	$c_{cr,N}$	[mm] ([in.])							1,5 · $h_{ef}$
Entraxe	$s_{cr,N}$	[mm] ([in.])							3,0 · $h_{ef}$
<b>Rupture par fendage</b>									
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_{ucr}^{2)}$	[ - ]							10,1
	$k_{cr}^{2)}$	[ - ]							7,2
Distance au bord $c_{cr,sp}$ [mm] ([pouce]) pour	$h / h_{ef} \geq 2,0$		1,0 · $h_{ef}$						
	$2,0 > h / h_{ef} > 1,3$		4,6 · $h_{ef}$ - 1,8 · $h$						
Entraxe	$h / h_{ef} \leq 1,3$		2,26 · $h_{ef}$						2 · $s_{cr,sp}$
	$s_{cr,sp}$	[mm] ([in.])							

<sup>1)</sup> Paramètres pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Paramètres pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009.

### Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Resistance caractéristique en traction dans le béton

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

#### Annexe C2

**Tableau C2: Résistance caractéristique des douilles taraudées HIS-(R)N en traction dans le béton**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Diamètre extérieur de la douille	$d^1) = d_{nom}^2)$	[mm] ([pouce])	16,5 (0,65)	20,5 (0,81)	25,4 (1)	27,6 (1,09)
<b>Installation safety factor</b>						
Perçage par rotation-percussion	$\gamma_2^1) = \gamma_{inst}^2)$	[-]		1,0		
Perçage par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD	$\gamma_2^1) = \gamma_{inst}^2)$	[-]		1,0		
Carottage diamant	$\gamma_2^1) = \gamma_{inst}^2)$	[-]		1,4		
Carottage diamant avec abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT	$\gamma_2^1) = \gamma_{inst}^2)$	[-]		1,0		
Perçage par rotation-percussion dans des trous inondés	$\gamma_2^1) = \gamma_{inst}^2)$	[-]		1,4		
<b>Rupture acier</b>						
Résistance caractéristique HIS-N avec vis selon SAE J429 Classe 5 ou ASTM A325 (1/2 pouce à 3/4 pouce)	$N_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	41 (9300)	76 (17030)	121 (27120)	130 (29145)
Coefficient de sécurité	$\gamma_{Ms,N}$	[-]		1,57		1,50
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Classe B7	$N_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	77 (17250)	128 (28680)	130 (29145)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,43		1,50	
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Classe B8M (AISI 316)	$N_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	38 (8525)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,40		2,40	
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$N_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,50		2,40	

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Résistance caractéristique en traction dans le béton

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Annexe C3**

**Tableau C2: suite (1)**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)				
<b>Rupture combinée par extraction-glissement et par cône de béton<sup>3)</sup> (suite)</b>										
Adhérence caractéristique dans le béton fissuré C20/25										
Perçages par rotation-percussion et perçages par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD et carottage diamant suivi d'une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT										
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	13 (1885)	13 (1885)	13 (1885)	13 (1885)				
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	10 (1450)	10 (1450)	10 (1450)	10 (1450)				
Resistance caractéristique dans du béton non fissuré C20/25										
Carottage diamant										
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	9 (1305)	9 (1305)	9,5 (1377)				
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6,5 (942)	6,5 (942)	7 (1015)	7 (1015)				
Resistance caractéristique dans du béton non fissuré C20/25										
Perçage par rotation-percussion dans des trous inondés										
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	11 (1595)	11 (1595)	11 (1595)	11 (1595)				
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{RK,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)				
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_8^{(3)}$	[·]	10,1							
Resistance caractéristique dans du béton fissuré C20/25										
Perçage par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD										
Et carottage diamant avec abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT										
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{RK,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)				
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{RK,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	7 (1015)	7 (1015)	7 (1015)	7 (1015)				
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_8^{(2)}$	[·]	7,2							
Facteur d'augmentation de $\tau_{RK}$ dans le béton	Pour des perçages par rotation-percussion et perçages par rotation- percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD TE- YD et carottage diamant	$\psi_c$	C30/37	1,04						
			C40/50	1,07						
			C50/60	1,09						
	Carottage diamant suivi d'une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT	$\psi_c$	C50/60	1,0						

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Résistance caractéristique en traction dans le béton

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Annexe C4**

**Tableau C2: suite (2)**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Rupture par cône de béton</b>						
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_{ucr}^{2)}$ $k_{cr}^{2)}$	[-]		10,1		
Distance au bord	$c_{cr,N}$	[mm] ([pouce])			7,2	
Entraxe	$s_{cr,N}$	[mm] ([pouce])				$1,5 \cdot h_{ef}$
<b>Rupture par fendage</b>						
Facteur selon section 6.2.2.3 de CEN/TS 1992-4:2009 partie 5	$k_{ucr}^{2)}$ $k_{cr}^{2)}$	[-]		10,1		
Distance au bord $c_{cr,sp}$ [mm] ([pouce]) pour			$h / h_{ef} \geq 2,0$	$1,0 \cdot h_{ef}$		
			$2,0 > h / h_{ef} > 1,3$	$4,6 \cdot h_{ef} - 1,8 \cdot h$		
Entraxe	$s_{cr,sp}$	[mm] ([pouce])				$2 \cdot c_{cr,sp}$

<sup>1)</sup> Paramètres pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Paramètres pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>3)</sup> Pour la conception selon CEN/TS 1992-1:2009, les valeurs caractéristiques de contrainte d'adhérence doivent être calculées à partir des valeurs caractéristiques de contrainte d'adhérence pour une rupture combinée par extraction-glisement et par cône de béton selon:

$$N_{Rk} = \tau_{Rk} \cdot (h_{ef} \cdot d_1 \cdot \pi).$$

### Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Résistance caractéristique en traction dans le béton

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

#### Annexe C5

**Tableau C3: Résistances caractéristiques des tiges filetées sous charges de cisaillement**

Tiges filetées, HAS-..., HIT-V-... taille	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Coefficient partiel de sécurité</b>								
Rupture acier HAS-E	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,25		
Rupture acier HIT-V	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,60		
Rupture acier HAS-E-B	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,50		
Rupture acier HAS-R 304	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]		1,54			1,89	
Rupture acier HAS-R 316	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]		1,54			1,89	
<b>Rupture de l'acier sans bras de levier pour les tiges filetées od, HIT-V</b>								
Facteur relatif au chapitre 6.3.2.1 de l'CEN/TS 1992-4 :2009 partie 5	$k_2^{(2)}$	[ $\cdot$ ]				1,0		
Résistance caractéristique	$V_{Rk,s}$	[kN] ([lb])				0,5 · $A_s \cdot f_{uk}$		
<b>Rupture de l'acier avec bras de levier pour les tiges filetées, HIT-V</b>								
Résistance caractéristique	$M_{Rk,s}^0$	[Nm] ([ft-lb])				1,2 · $W_{el} \cdot f_{uk}$		
<b>Rupture du béton par effet de levier</b>								
Facteur de l'équation (5.7) du Technical Report TR 029 pour la conception des chevilles à scellement ou selon l'équation (27) du CEN/TS 1992-4 :2009 partie 5	$k^1 = k_3^{(2)}$	[ $\cdot$ ]				2,0		
<b>Rupture du béton en bordure</b>								
Voir chapitre 5.2.3.4 du TR 029 Conception de chevilles à scellement								

<sup>1)</sup> Paramètres pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.<sup>2)</sup> Paramètres pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Résistance caractéristique en traction dans le béton

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Annexe C6**

**Tableau C4: Résistances caractéristiques des douilles taraudées HIS-(R)N sous charges de cisaillement**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Rupture de l'acier sans bras de levier</b>						
Facteur selon le chapitre 6.3.2.1 du CEN/TS 1992-4 :2009 partie 5	$k_2^{2)}$	[-]		1,0		
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon SAE J429 Classe 5 ou ASTM A325 (1/2 pouce à 3/4 pouce)	$V_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	21 (4650)	38 (8515)	60 (13560)	65 (14575)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,v}$	[-]		1,50		1,25
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Grade B7	$V_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	22 (4845)	40 (8870)	63 (14125)	65 (14575)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,v}$	[-]		1,50		1,25
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8M (AISI 316)	$V_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	19 (4265)	35 (7805)	55 (12430)	93 (20820)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,v}$	[-]		1,50		2,00
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8T (AISI 321)	$V_{Rk,s}$	[kN] ([lb])	22 (4845)	40 (8870)	63 (14125)	93 (20820)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$	[-]		1,50		2,00
<b>Rupture de l'acier avec bras de levier</b>						
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon SAE J429 Classe 5 ou ASTM A325 (1/2 pouce à 3/4 pouce)	$M_{Rk,s}^0$	[Nm] ([ft-lb])	50 (37)	123 (91)	247 (182)	444 (327)
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Classe B7	$M_{Rk,s}^0$	[Nm] ([ft-lb])	52 (38)	128 (94)	257 (189)	463 (341)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8M (AISI 316)	$M_{Rk,s}^0$	[Nm] ([ft-lb])	45 (34)	113 (83)	226 (167)	407 (300)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8T (AISI 321)	$M_{Rk,s}^0$	[Nm] ([ft-lb])	52 (38)	128 (94)	257 (189)	463 (341)
Coefficient partiel de sécurité	$\gamma_{Ms,v}$	[-]		1,50		
<b>Rupture du béton par effet de levier</b>						
Facteur de l'équation (5.7) du Technical Report TR 029 pour la conception des chevilles à scellement ou selon l'équation (27) du CEN/TS 1992-4 :2009 partie 5	$k^1) = k_3^{2)}$	[-]		2,0		
<b>Rupture du béton en bordure</b>						
Voir chapitre 5.2.3.4 du TR 029 Conception de chevilles à scellement						

<sup>1)</sup> Paramètres pour la conception selon EOTA Technical Report TR 029.<sup>2)</sup> Paramètres pour la conception selon CEN/TS 1992-4:2009**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Résistance caractéristique sous effort de cisaillement

Conception selon EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 ou CEN/TS 1992-4:2009

**Annexe C7**

**Tableau C5: Déplacements des tiges filetées sous effort de traction**

Tige filetée, HAS-..., HIT-V-...	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Béton non fissuré</b>									
Plage température I: 40°C / 24°C									
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
Plage température II: 70°C / 43°C									
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23
<b>Béton fissuré</b>									
Plage température I: 40°C / 24°C									
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,18
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,19	0,14	0,19	0,16	0,16	0,15	0,18
Plage température II: 70°C / 43°C									
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,04	0,06	0,09	0,12	0,16	0,18	0,21
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,23	0,17	0,23	0,19	0,19	0,18	0,21

**Tableau C6: Déplacements des tiges filetées sous efforts de cisaillement**

Tige filetée, HAS-..., HIT-V-...	taille	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Déplacement	$\delta_{V0}$	[mm/kN]	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
Déplacement	$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05	0,05

Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3

Annexe C8

**Performances**  
Déplacements

**Tableau C7: Déplacements des douilles taraudées HIS-N sous effort de traction**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Béton non fissuré</b>						
Plage température I: 40°C / 24°C						
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,06	0,06	0,07	0,08
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,13	0,15	0,17	0,18
Plage température II: 70°C / 43°C						
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,07	0,07	0,08	0,09
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,16	0,18	0,20	0,21
<b>Béton fissuré</b>						
Plage température I: 40°C / 24°C						
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,08	0,10	0,13	0,15
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,19	0,16	0,16	0,15
Plage température II: 70°C / 43°C						
Déplacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,09	0,12	0,16	0,18
Déplacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,23	0,19	0,19	0,18

**Tableau C8: Déplacements pour HIS-N sous efforts de cisaillement**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Déplacement	$\delta_{v0}$	[mm/kN]	0,06	0,05	0,04	0,04
Déplacement	$\delta_{v\infty}$	[mm/kN]	0,08	0,08	0,06	0,06

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**  
Déplacements**Annexe C9**

**La conception sismique doit être menée selon Design of Metal Anchors Under Seismic Action**

**Tableau C9: Résistance caractéristique des tiges filetées sous efforts de cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

Tige filetée, HIT-V-...	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Rupture acier tiges filetées</b>									
Résistance caractéristique $N_{Rk,s,seis}$ [ $\text{kN}$ ] ( $[\text{lb}]$ ) $A_s \cdot f_{uk}$									
<b>Rupture combinée par extraction-glisement et par cône de béton</b>									
Adhérence caractéristique dans le béton fissuré C20/25 Perçages par rotation-percussion et perçages par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD ou TE-YD et carottage diamant suivi d'une abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT									
Plage température I: 40°C / 24°C $\tau_{Rk,seis}$		[ $\text{N/mm}^2$ ] ( $[\text{psi}]$ )	7,1 (1029)	7,8 (1131)	8 (1160)	8,1 (1174)	8,4 (1218)	8,5 (1232,5)	7,9 (1145)
Plage température II: 70°C / 43°C $\tau_{Rk,seis}$		[ $\text{N/mm}^2$ ] ( $[\text{psi}]$ )	5,3 (768)	5,9 (855)	6 (870)	6,1 (884)	6,3 (913)	6,4 (928)	5,9 (855)

**Tableau C10: Résistance caractéristique des tiges filetées sous efforts de cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

Tige filetée, HIT-V-...	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Steel failure without lever arm</b>									
Résistance caractéristique HAS-..., HIT-V... $V_{Rk,s,seis}$ [ $\text{kN}$ ] ( $[\text{lb}]$ ) $0,5 \cdot A_s \cdot f_{uk}$									
Résistance caractéristique des tiges filetées standards $V_{Rk,s,seis}$ [ $\text{kN}$ ] ( $[\text{lb}]$ ) $0,35 \cdot A_s \cdot f_{uk}$									

**Tableau C11: Déplacement des tiges filetées sous effort de traction pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

Tige filetée, HIT-V-...	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Déplacement <sup>1)</sup> $\delta_{N,seis}$		[mm]	2,9	3,4	3,9	4,4	4,8	5,3	6,3

<sup>1)</sup> Déplacement maximum durant les cycles (évènement sismique).

**Tableau C12: Déplacement des tiges filetées sous effort cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

Tige filetée, HIT-V-...	taille	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Déplacement <sup>1)</sup> $\delta_{V,seis}$		[mm]	3,4	3,9	4,4	4,9	5,3	5,8	6,8

<sup>1)</sup> Déplacement maximum durant les cycles (évènement sismique).

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3**

**Performances**

Valeurs caractéristiques pour performances sismiques de catégorie C1 et déplacements  
Conception selon EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

**Annexe C10**

**Tableau C13: Résistance caractéristique des douilles taraudées HIS-(R)N sous efforts de cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Rupture acier</b>						
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon SAE J429 Classe 5 ou ASTM A325 (1/2 pouce à 3/4 pouce)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	41 (9300)	76 (17030)	121 (27120)	130 (29145)
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Classe B7	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	77 (17250)	128 (28680)	130 (29145)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8M (AISI 316)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	38 (8525)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8T (AISI 321)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
<b>Rupture combinée par extraction-glissement et par cône de béton</b>						
Adhérence caractéristique dans le béton fissuré C20/25						
Perçages par rotation-percussion et perçages par rotation-percussion avec Hilti Hollow Drill Bit TE-CD or TE-YD et carottage diamant avec abrasion avec l'outil abrasif Hilti TE-YRT						
Plage température I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8 (1160)	8 (1160)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Plage température II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6,5 (942)	6,5 (942)	7 (1015)	7 (1015)

**Tableau C14: Résistance caractéristique des douilles taraudées HIS-(R)N sous efforts de cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Rupture acier sans bras de levier</b>						
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon SAE J429 Classe 5 ou ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	14 (3147)	27 (6069)	42 (9441)	45 (10116)
Résistance caractéristique HIS-N Vis selon ASTM A193 Classe B7	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	15 (3372)	28 (6294)	44 (9891)	45 (10116)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8M (AISI 316)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	13 (2922)	24 (5395)	39 (8767)	65 (14612)
Résistance caractéristique HIS-RN Vis selon ASTM A193 Classe B8T (AISI 321)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	15 (3372)	28 (6294)	44 (9891)	65 (14612)

**Système à injection Hilti HIT-RE 500 V3****Performances**

Valeurs caractéristiques pour performances sismiques de catégorie C1 et déplacements  
Conception selon EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

**Annexe C12**

**Tableau C15: Déplacement des douilles taraudées HIS-(R)N sous effort de traction pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Déplacement <sup>1)</sup>	$\delta_{N,seis}$	[mm]	4,0	4,6	5,3	5,6

<sup>1)</sup> Déplacement maximum durant les cycles (événement sismique).

**Tableau C16: Déplacement des douilles taraudées HIS-(R)N sous effort cisaillement pour la catégorie sismique C1 dans le béton**

HIS-(R)N	taille	[pouce] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Displacement <sup>1)</sup>	$\delta_{V,seis}$	[mm]	4,5	5,1	5,8	6,1

<sup>1)</sup> Déplacement maximum durant les cycles (événement sismique)

### Systeme à injection Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Valeurs caractéristiques pour performances sismiques de catégorie C1 et déplacements  
Conception selon EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

#### Annexe C12

**Centre Scientifique et  
Technique du  
Bâtiment**

84 avenue Jean Jaurès  
CHAMPS-SUR-MARNE  
F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. : (33) 01 64 68 82 82  
Fax : (33) 01 60 05 70 37



Member of

**European Technical  
Assessment****ETA-16/0180  
du 04/10/2016***English translation prepared by CSTB - Original version in French language***General Part**

Nom commercial  
*Trade name*

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

Famille de produit  
*Product family*

Cheville à scellement avec tige filetée fractionnelle et douille taraudée fractionnelle pour ancrage dans le béton fissuré.

**Bonded fastener with fractional threaded rods and fractional internally threaded sleeve for use in concrete.**

Titulaire  
*Manufacturer*

Hilti Corporation  
Feldkircherstrasse 100  
FL-9494 Schaan  
Principality of Liechtenstein

Usine de fabrication  
*Manufacturing plants*

Hilti Plant

Cette évaluation contient:  
*This Assessment contains*

31 pages incluant 28 annexes qui font partie intégrante de cette évaluation  
*31 pages including 28 annexes which form an integral part of this assessment*

Base de l'ETE  
*Basis of ETA*

ETAG 001, Version April 2013, utilisée en tant que EAD  
*ETAG 001, Edition April 2013 used as EAD*

Cette évaluation remplace:  
*This Assessment replaces*

*Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and should be identified as such. Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may be made, with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such..*

## Specific Part

### 1 Technical description of the product

The Injection system Hilti HIT-RE 500 V3 is a bonded fastener consisting of a foil pack with injection mortar Hilti HIT-RE 500 V3 and a steel element.

- a threaded rod Hilti HAS- or HIT-V or a commercial threaded rod with washer and hexagon nut in the range of 3/8 in. to 1 1/4 in.
- an internally threaded sleeve HIS-(R)N in the range 3/8 in. to 3/4 in.

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 illustration and the description of the product are given in Annexes A.

### 2 Specification of the intended use

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

The provisions made in this European technical assessment are based on an assumed working life of the fastener of 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

#### 3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance for static and quasi static loads, Displacements	See Annex C1 to C9
Characteristic resistance for seismic performance category C1, Displacements	See Annex C10 to C12

#### 3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Anchorages satisfy requirements for Class A1
Resistance to fire	No performance assessed

#### 3.3 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Regarding dangerous substances contained in this European technical approval, there may be requirements applicable to the products falling within its scope (e.g. transposed European legislation and national laws, regulations and administrative provisions). In order to meet the provisions of the Construction Products Directive, these requirements need also to be complied with, when and where they apply.

#### 3.4 Safety in use (BWR 4)

For Basic requirement Safety in use the same criteria are valid as for Basic Requirement Mechanical resistance and stability.

### 3.5 Protection against noise (BWR 5)

Not relevant.

### 3.6 Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not relevant.

### 3.7 Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources no performance was determined for this product.

### 3.8 General aspects relating to fitness for use

Durability and Serviceability are only ensured if the specifications of intended use according to Annex B1 are kept.

## 4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP)

According to the Decision 96/582/EC of the European Commission<sup>1</sup>, as amended, the system of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No 305/2011) given in the following table apply.

Product	Intended use	Level or class	System
Metal fasteners for use in concrete	For fixing and/or supporting to concrete, structural elements (which contributes to the stability of the works) or heavy units	—	1

## 5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system

Technical details necessary for the implementation of the Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system are laid down in the control plan deposited at Centre Scientifique et Technique du Bâtiment.

The manufacturer shall, on the basis of a contract, involve a notified body approved in the field of fasteners for issuing the certificate of conformity CE based on the control plan.

**The original French version is signed by**

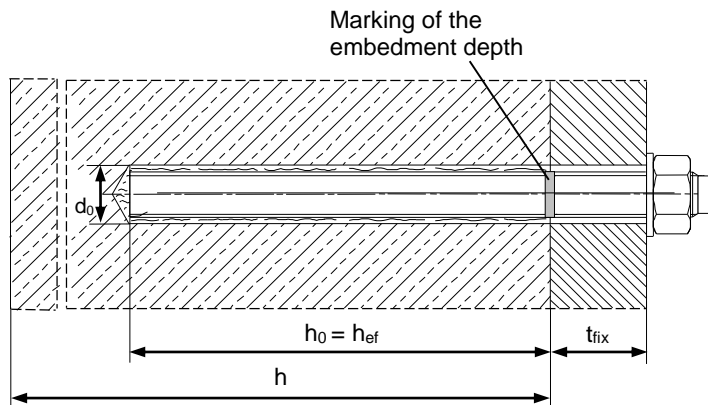
Charles Baloche  
Technical Director

---

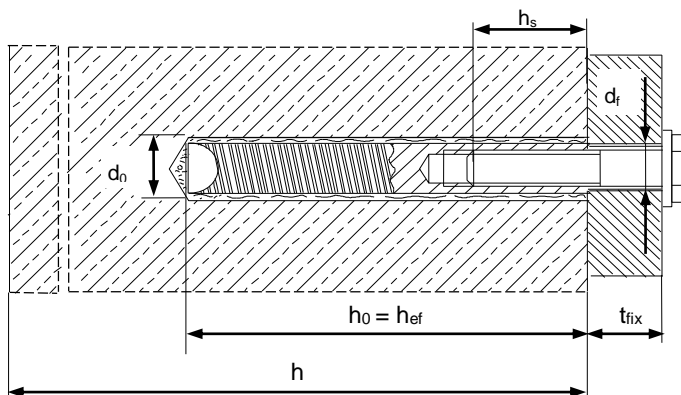
<sup>1</sup> Official Journal of the European Communities L 254 of 08.10.1996

## Installed condition

**Figure A1:**  
Threaded rod, HAS-... and HIT-V-...



**Figure A2:**  
Internally threaded sleeve HIS-(R)N



Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

**Product**  
Installed condition

Annex A1

## Product description: Injection mortar and steel elements

**Injection mortar Hilti HIT-RE 500 V3:** epoxy resin system with aggregate

330 ml, 500 ml and 1400 ml

Marking:

HILTI HIT

Product name

Production time and line

Expiry date mm/yyyy

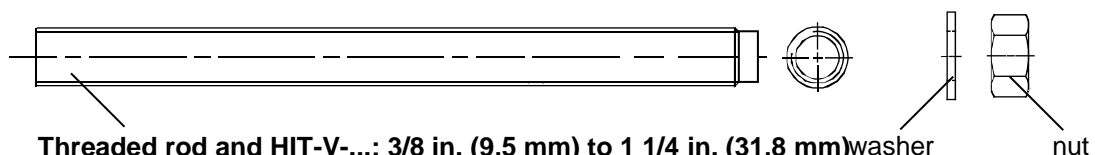
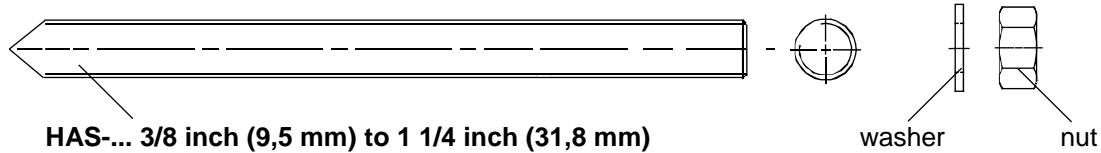


Product name: "Hilti HIT-RE 500 V3"

## Static mixer Hilti HIT-RE-M



### Steel elements



Commercial standard threaded rod with:

- Materials and mechanical properties according to Table A1.
- Inspection certificate 3.1 according to EN 10204:2004. The document shall be stored.
- Marking of embedment depth.
- Continuously threaded rods (all-thread) with characteristics comparable to ANSI B1.1 UNC coarse thread series.



**Internally threaded sleeve HIS-(R)N: 3/8 in. (9,5 mm) to 3/4 in. (19,1 mm)**

## Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

### Product

Injection mortar / Static mixer / Steel elements.

### Annex A2

**Table A1: Materials**

Designation	Material
<b>Metal parts made of zinc coated steel</b>	
Threaded rod, HAS-E	Strength class 5.8, $f_{uk} = 500 \text{ N/mm}^2$ (72 500 psi), $f_{yk} = 400 \text{ N/mm}^2$ (37 500 psi) Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
Threaded rod, HIT-V	ASTM A 307 Grade A, $f_{uk} = 414 \text{ N/mm}^2$ (60 000 psi), $f_{yk} = 259 \text{ N/mm}^2$ (37 500 psi) Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
Threaded rod, HAS-E-B	ASTM A 193 Grade B7, $f_{uk} = 862 \text{ N/mm}^2$ (125 000 psi), $f_{yk} = 724 \text{ N/mm}^2$ (105 000 psi) Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
Internally threaded sleeve HIS-N	Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
Washer	Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. Electroplated zinc coated $\geq 5 \mu\text{m}$
<b>Metal parts made of stainless steel 304</b>	
Threaded rod, HAS-R 304	Size 3/8 in. to 5/8 in.: ASTM F 593 CW1, $f_{uk} = 690 \text{ N/mm}^2$ (100 000 psi), $f_{yk} = 448 \text{ N/mm}^2$ (65 000 psi) Size 3/4 in. to 1 1/4 in.: ASTM F 593 CW2, $f_{uk} = 586 \text{ N/mm}^2$ (85 000 psi), $f_{yk} = 310 \text{ N/mm}^2$ (45 000 psi) Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile
Washer	ASTM A 240 and ANSI B18.22.1 Type A Plain
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. ASTM F 594, Alloy group 1,2 or 3
<b>Metal parts made of stainless steel 316</b>	
Threaded rod, HAS-R 316	Size 3/8 in. to 5/8 in.: ASTM F 593 CW1, $f_{uk} = 690 \text{ N/mm}^2$ (100 000 psi), $f_{yk} = 448 \text{ N/mm}^2$ (65 000 psi) Size 3/4 in. to 1 1/4 in.: ASTM F 593 CW2, $f_{uk} = 586 \text{ N/mm}^2$ (85 000 psi), $f_{yk} = 310 \text{ N/mm}^2$ (45 000 psi) Elongation at fracture ( $l_0 = 5d$ ) > 8% ductile
Internally threaded sleeve HIS-RN	Stainless steel 1.4401, 1.4571 EN 10088-1:2014
Washer	High corrosion resistant steel 1.4529, 1.4565 EN 10088-1:2014
Nut	Strength class of nut adapted to strength class of threaded rod. High corrosion resistant steel 1.4529, 1.4565 EN 10088-1:2014

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

**Product description**  
 Materials.

**Annex A3**

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

- Static and quasi static loading.
- Seismic performance category C1.

### Base material:

- Reinforced or unreinforced normal weight concrete according to EN 206:2013.
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013.
- Cracked and non-cracked concrete.
- Flooded holes for non cracked concrete only.

### Temperature in the base material:

#### • At installation

-5 °C to +40 °C

#### • 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 +70 °C

(max. long term temperature +43 °C and max. short term temperature +70 °C)

### Use conditions (Environmental conditions):

- Structures subject to dry internal conditions (zinc coated steel, stainless steel 304 or 316).
- Structures subject to external atmospheric exposure (including industrial and marine environment) and to permanently damp internal conditions, if no particular aggressive conditions exist (stainless steel 316).

Note: Particular aggressive conditions are e.g. permanent, alternating immersion in seawater or the splash zone of seawater, chloride atmosphere of indoor swimming pools or atmosphere with extreme chemical pollution

(e.g. in desulphurization plants or road tunnels where de-icing products are used).

### 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.).
- Anchorages under static or quasi-static loading are designed in accordance with:  
EOTA Technical Report TR 029, 09/2010  
CEN/TS 1992-4:2009
- Anchorages under seismic actions (cracked concrete) are designed in accordance with:  
EOTA Technical Report TR 045, 02/2013  
Anchorages shall be positioned outside of critical regions (e.g. plastic hinges) of the concrete structure.  
Fastenings in stand-off installation or with a grout layer under seismic action are not covered in this European technical assessment (ETA).

Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

Intended use  
Specifications.

Annex B1

**Installation:**

- Use category:
  - dry or wet concrete (not in flooded holes): for all drilling techniques
  - dry or wet concrete or installation in flooded holes: for hammer drilling only, for non-cracked concrete only
- Drilling technique:
  - hammer drilling,
  - hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD,
  - diamond coring,
  - diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT.
- Overhead installation is admissible.
- 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-RE 500 V3**

**Intended use**  
Specifications.

**Annex B2**

**Table B1: Installation parameters of threaded rod, HAS-... and HIT-V-...**

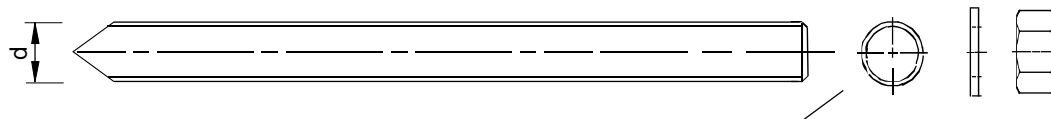
Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.]	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1	1 1/4
Diameter of element	$d^1)$ = $d_{\text{nom}}^2)$ [mm]	9,5	12,7	15,9	19,1	22,2	25,4	31,8
Effective cross sectional area	$A_s^4)$ [ $\text{mm}^2$ ] ( $[\text{in.}^2]$ )	50 (0,0775)	92 (0,1419)	146 (0,2260)	216 (0,3345)	298 (0,4617)	391 (0,6057)	625 (0,9691)
Nominal diameter of drill bit	$d_0$ [in.] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/8 (28,6)	1 3/8 (34,9)
Threaded rod, HAS-..., HIT-V-...: Effective embedment depth and $h_{\text{ef}} = h_0$ drill hole depth	[mm] ([in.])	60 to 191 (2 3/8 to 7 1/2)	70 to 254 (2 3/4 to 10)	79 to 318 (3 1/8 to 12 1/2)	89 to 381 (3 1/2 to 15)	89 to 445 (3 1/2 to 17 1/2)	102 to 508 (4 to 20)	127 to 635 (5 to 25)
Maximum diameter of clearance hole in the fixture <sup>3)</sup>	$d_f$ [in.] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	11/16 (17,5)	13/16 (20,6)	15/16 (23,8)	1 1/8 (28,6)	1 3/8 (34,9)
Minimum thickness of concrete member	[mm] ([in.])	$h_{\text{ef}} + 30$ $\geq 100 \text{ mm}$ ( $h_{\text{ef}} + 1 1/4$ $\geq 4 \text{ in.}$ )						$h_{\text{ef}} + 2 \cdot d_0$
Maximum torque moment	$T_{\max}$ [Nm] ([ft-lb])	20 (15)	41 (30)	81 (60)	136 (100)	169 (125)	203 (150)	271 (200)
Minimum spacing	$s_{\min}$ [mm] ([in.])	45 (1 3/4)	60 (2 1/4)	80 (3)	90 (3 1/2)	105 (4)	115 (4 1/2)	140 (5 1/2)
Minimum edge distance	$c_{\min}$ [mm] ([in.])	45 (1 3/4)	45 (1 3/4)	50 (2)	55 (2 1/8)	60 (2 1/4)	70 (2 3/4)	80 (3 1/8)

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

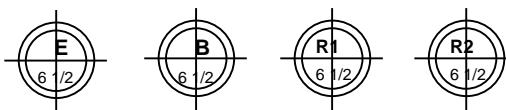
<sup>3)</sup> For larger clearance hole see TR 029 section 1.1.

<sup>4)</sup> Effective cross sectional area for calculation of characteristic steel resistance



**Marking:**

- embossing "E" HAS-E, element length [in]
- embossing "B" HAS-E-B, element length [in]
- embossing "R1" HAS-R 304, element length [in]
- embossing "R2" HAS-R 316, element length [in]

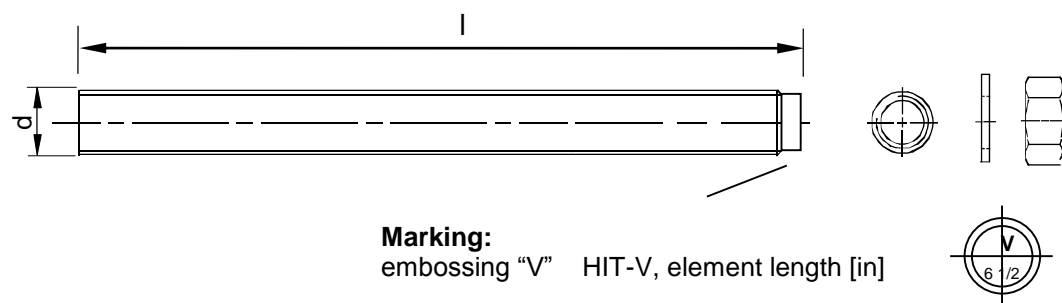


**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

**Intended use**  
Installation parameters.

**Annex B3**

HIT-V-...



Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

**Intended use**  
Installation parameters.

Annex B4

**Table B2: Installation parameters of internally threaded sleeve HIS-(R)N**

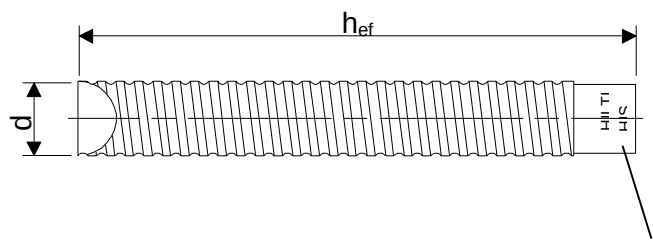
Internally threaded sleeve HIS-(R)N	size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Outer diameter of sleeve	$d^1) = d_{\text{nom}}^2)$	[mm] ([in.])	16,5 (0,65)	20,5 (0,81)	25,4 (1)	27,6 (1,09)
Nominal diameter of drill bit	$d_0$	[in.] ([mm])	11/16 (17,5)	7/8 (22,2)	1 1/8 (28,6)	1 (31,8)
Effective embedment depth and drill hole depth	$h_{\text{ef}} = h_0$	[mm] ([in.])	110 (4 3/8)	125 (5)	170 (6 3/4)	205 (8 1/8)
Maximum diameter of clearance hole in the fixture <sup>3)</sup>	$d_f$	[in.] ([mm])	7/16 (11,1)	9/16 (14,3)	11/16 (17,5)	13/16 (20,6)
Minimum thickness of concrete member	$h_{\text{min}}$	[mm] ([in.])	150 (5,9)	170 (6,7)	230 (9,1)	270 (10,6)
Maximum torque moment	$T_{\text{max}}$	[Nm] ([ft-lb])	20 (15)	41 (30)	81 (60)	136 (100)
Thread engagement length min to max	$h_s$	[mm] ([in.])	10 to 25 (3/8 to 15/16)	12 to 30 (1/2 to 1 3/16)	16 to 40 (5/8 to 1 1/2)	20 to 50 (6/8 to 1 7/8)
Minimum spacing	$s_{\text{min}}$	[mm] ([in.])	70 (2 3/4)	90 (3 1/2)	115 (4 1/2)	130 (5)
Minimum edge distance	$c_{\text{min}}$	[mm] ([in.])	45 (1 3/4)	55 (2 1/8)	65 (2 1/2)	90 (3 1/2)

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>3)</sup> For larger clearance hole see TR 029 section 1.1.

### Internally threaded sleeve HIS-(R)N...



#### Marking:

Identifying mark - HILTI and embossing "HIS-N" (for zinc coated steel)  
embossing "HIS-RN" (for stainless steel)

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

**Intended use**  
Installation parameters.

**Annex B5**

**Table B3: Maximum working time and minimum curing time<sup>1)</sup>**

Temperature in the base material $T$	Maximum working time $t_{work}$	Minimum curing time $t_{cure}^{1)}$
-5 °C to -1 °C	2 hours	168 hours
0 °C to 4 °C	2 hours	48 hours
5 °C to 9 °C	2 hours	24 hours
10 °C to 14 °C	1,5 hours	16 hours
15 °C to 19 °C	1 hours	16 hours
20 °C to 24 °C	30 min	7 hours
25 °C to 29 °C	20 min	6 hours
30 °C to 34 °C	15 min	5 hours
35 °C to 39 °C	12 min	4,5 hours
40 °C	10 min	4 hours

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

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

**Intended use**

Maximum working time and minimum curing time

**Annex B6**

**Table B4: Parameters of cleaning and setting tools**

Elements		Drill and clean				Installation	
Threaded rod, HAS-..., HIT-V-...	HIS-(R)N	Hammer drilling Hollow drill bit TE-CD, TE-YD		Diamond coring Roughening tool TE-YRT	Brush	Piston plug	
Size [in.] ([mm])	Name [in.] ([mm])	d <sub>0</sub> [in.] ([mm])	d <sub>0</sub> [in.] ([mm])	d <sub>0</sub> [in.] ([mm])	d <sub>0</sub> [in.] ([mm])	HIT-RB	HIT-SZ
3/8 (9,5)	-	7/16 (11,1)	-	7/16 (11,1)	-	7/16	7/16
1/2 (12,7)	-	9/16 (14,3)	9/16 (14,3)	9/16 (14,3)	-	9/16	9/16
-	3/8 (9,5)	11/16 (17,5)	-	11/16 (17,5)	-	11/16	11/16
5/8 (15,9)		3/4 (19,1)	3/4 (19,1)	3/4 (19,1)	3/4	3/4	3/4
3/4 (19,1)	1/2 (12,7)	7/8 (22,2)	7/8 (22,2)	7/8 (22,2)	7/8	7/8	7/8
7/8 (22,2)		1 (25,4)	1 (25,4)	1 (25,4)	1	1	1
1 (25,4)	5/8 (15,9)	1 1/8 (28,6)	1 1/8 (28,6)	1 1/8 (28,6)	1 1/8	1 1/8	1 1/8
-	3/4 (19,1)	1 1/4 (31,8)	-	1 1/4 (31,8)	-	1 1/4	1 1/4
1 1/4 (31,8)		1 3/8 (34,9)	-	1 3/8 (34,9)	1 3/8	1 3/8	1 3/8

### Cleaning alternatives

#### Compressed Air Cleaning (CAC):

air nozzle with an orifice opening of minimum 1/7 in. (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-RE 500 V3

#### Intended use

Cleaning and setting tools

#### Annex B7

**Table B5: Parameters for use of the Hilti roughening tool TE-YRT**

Associated components			Installation															
Diamond coring	Hilti roughening tool TE-YRT	Wear gauge RTG...	Minimum roughening time $t_{\text{roughen}}$															
																		
Nominal [in.]	$d_0$ Measured [mm] ([in.])	$d_0$ [in.]	size	$t_{\text{roughen}} [\text{sec}] = h_{\text{ref}} [\text{mm}] / 10$ $t_{\text{roughen}} [\text{sec}] = h_{\text{ref}} [\text{in.}] \cdot 2,5$														
3/4	17,9 to 18,2	3/4	3/4	<table border="1"> <thead> <tr> <th><math>h_{\text{ref}}</math> [mm] ([in.])</th> <th><math>t_{\text{roughen}}</math> [sec]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 to 100 (0 to 4)</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>101 to 200 (4,01 to 8)</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>201 to 300 (8,01 to 12)</td><td>30</td> </tr> <tr> <td>301 to 400 (12,01 to 16)</td><td>40</td> </tr> <tr> <td>401 to 500 (16,01 to 20)</td><td>50</td> </tr> <tr> <td>501 to 600 (20,01 to 25)</td><td>60</td> </tr> </tbody> </table>	$h_{\text{ref}}$ [mm] ([in.])	$t_{\text{roughen}}$ [sec]	0 to 100 (0 to 4)	10	101 to 200 (4,01 to 8)	20	201 to 300 (8,01 to 12)	30	301 to 400 (12,01 to 16)	40	401 to 500 (16,01 to 20)	50	501 to 600 (20,01 to 25)	60
$h_{\text{ref}}$ [mm] ([in.])	$t_{\text{roughen}}$ [sec]																	
0 to 100 (0 to 4)	10																	
101 to 200 (4,01 to 8)	20																	
201 to 300 (8,01 to 12)	30																	
301 to 400 (12,01 to 16)	40																	
401 to 500 (16,01 to 20)	50																	
501 to 600 (20,01 to 25)	60																	
7/8	19,9 to 20,2	7/8	7/8															
1	21,9 to 22,2	1	1															
1 1/8	24,9 to 25,2	1 1/8	1 1/8															
1 3/8	27,9 to 28,2	1 3/8	1 3/8															

#### Hilti roughening tool TE-YRT and wear gauge RTG



#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Intended use

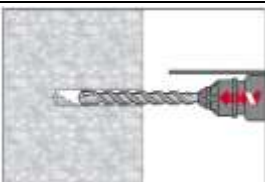
Parameters for use of the Hilti roughening tool TE-YRT

#### Annex B8

## Installation instruction

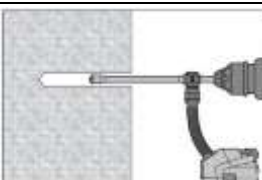
### Hole drilling

- a) Hammer drilling: For dry or wet concrete and installation in flooded holes (no sea water).



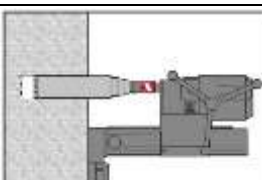
Drill hole to the required embedment depth with a hammer drill set in rotation-hammer mode using an appropriately sized carbide drill bit.

- b) Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD, TE-YD: For dry and wet concrete only.



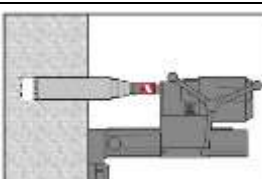
Drill hole to the required embedment depth with an appropriately sized Hilti TE-CD or TE-YD hollow drill bit with Hilti vacuum attachment. This drilling system removes the dust and cleans the drill hole during drilling when used in accordance with the user's manual. After drilling is completed, proceed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

- c) Diamond coring: For dry and wet concrete only.



Diamond coring is permissible when suitable diamond core drilling machines and the corresponding core bits are used.

- d) Diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT: For dry and wet concrete only.



Diamond coring is permissible when suitable diamond core drilling machines and the corresponding core bits are used.

For the use in combination with Hilti roughening tool TE-YRT see parameters in Table B5.

Before roughening water needs to be removed from the drill hole. Check usability of the roughening tool with the wear gauge RTG.

Roughen the borehole over the whole length to the required  $h_{ef}$ .

## Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

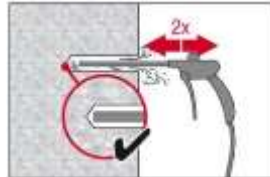
### Intended use

Installation instructions

Annex B9

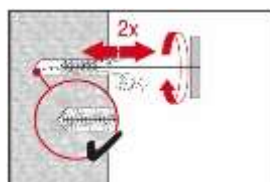
**Drill hole cleaning:** Just before setting an anchor, the drill hole must be free of dust and debris.  
Inadequate hole cleaning = poor load values.

**Compressed Air Cleaning (CAC):** For all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths  $h_0$ .



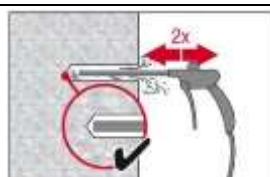
Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m<sup>3</sup>/h) until return air stream is free of noticeable dust.

For drill hole diameters  $\geq 1 \frac{1}{4}$  in. (32 mm) the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m<sup>3</sup>/h.



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 system Hilti HIT-RE 500 V3**

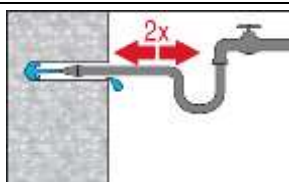
**Intended use**

Installation instructions

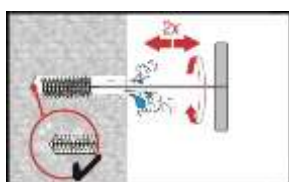
**Annex B10**

### Cleaning of hammer drilled flooded holes and diamond cored holes:

For all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths  $h_0$ .

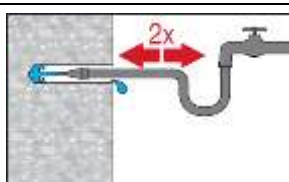


Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.

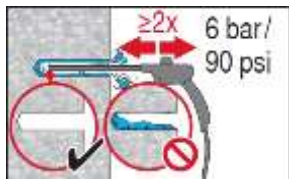


Brush 2 times with the specified brush (see Table B4) by inserting the steel brush Hilti HIT-RB to the back of the hole (if needed with extension) in a twisting motion and removing it.

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.

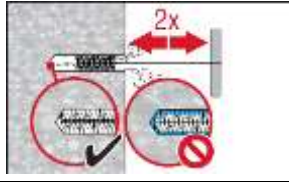


Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



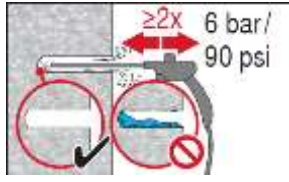
Blow 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m<sup>3</sup>/h) until return air stream is free of noticeable dust and water.

For drill hole diameters  $\geq 1\frac{1}{4}$  in. (32 mm) the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m<sup>3</sup>/h.



Brush 2 times with the specified brush size (brush  $\varnothing \geq$  drill hole  $\varnothing$ , 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 – 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 and water.

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

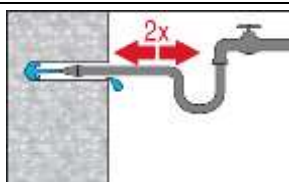
#### Intended use

Installation instructions

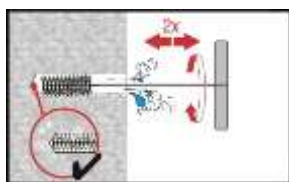
#### Annex B11

### Cleaning of diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT:

For all drill hole diameters  $d_0$  and all drill hole depths  $h_0$ .

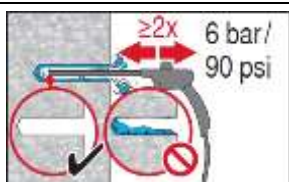


Flush 2 times by inserting a water hose (water-line pressure) to the back of the hole until water runs clear.



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 2 times from the back of the hole (if needed with nozzle extension) over the whole length with oil-free compressed air (min. 6 bar at 6 m<sup>3</sup>/h) until return air stream is free of noticeable dust and water.

For drill hole diameters  $\geq 1 \frac{1}{4}$  in. (32 mm) the compressor has to supply a minimum air flow of 140 m<sup>3</sup>/h.

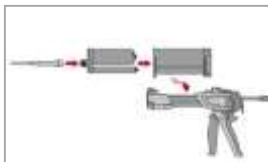
### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Intended use

Installation instructions

#### Annex B12

## Injection preparation

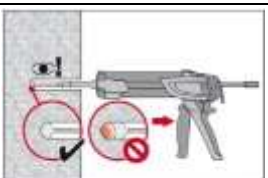


Tightly attach Hilti mixing nozzle HIT-RE-M to foil pack manifold. Do not modify the mixing nozzle.  
Observe the instruction for use of the dispenser.  
Check foil pack holder for proper function. Insert foil pack into foil pack holder and put holder into dispenser.



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:    3 strokes    for 330 ml foil pack,  
                                4 strokes    for 500 ml foil pack,  
                                65 ml        for 1400 ml foil pack.

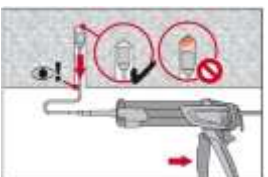
## Inject adhesive from the back of the drill hole without forming air voids.



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.



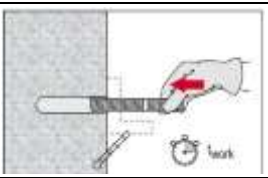
After injection is completed, depressurize the dispenser by pressing the release trigger. This will prevent further adhesive discharge from the mixer.



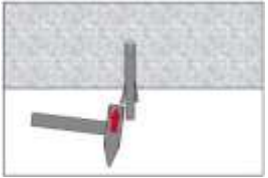
Overhead installation and/or installation with embedment depth  $h_{ef} > 250$  mm (9 5/6 in.).  
For overhead installation the injection is only possible with the aid of extensions and piston plugs. Assemble HIT-RE-M mixer, extension(s) and appropriately sized piston plug (see Table B4). Insert piston 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

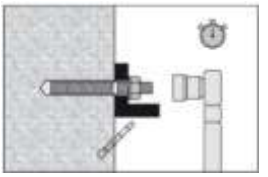
Just before setting an anchor, the drill hole must be free of dust and debris.



Before use, verify that the element is dry and free of oil and other contaminants.  
Mark and set element to the required embedment depth before working time  $t_{work}$  has elapsed. The working time  $t_{work}$  is given in Table B3.



For overhead installation use piston plugs and fix embedded parts with e.g. wedges.



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 Tables B1 and B2.

## Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

### Intended use

Installation instructions

### Annex B13

**Table C1: Characteristic resistance for threaded rods under tension load in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Installation safety factor</b>								
Hammer drilling	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]				1,0		
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]	-			1,0		
Diamond coring	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]	1,2			1,4		
Diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]	-			1,0		
Hammer drilling in flooded holes	$\gamma_2^{1)} = \gamma_{inst}^{2)}$	[-]			1,4			
<b>Steel failure threaded rods</b>								
Characteristic resistance	N <sub>Rk,s</sub>	[kN] ([lb])			A <sub>s</sub> · f <sub>uk</sub>			
Partial safety factor HAS-E	$\gamma_{Ms,N}$	[-]			1,50			
Partial safety factor HIT-V	$\gamma_{Ms,N}$	[-]			1,92			
Partial safety factor HAS-E-B	$\gamma_{Ms,N}$	[-]			1,40			
Partial safety factor HAS-R 304	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,85			2,27		
Partial safety factor HAS-R 316	$\gamma_{Ms,N}$	[-]	1,85			2,27		
<b>Combined pullout and concrete cone failure</b>								
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT								
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	18 (2610)	17 (2465)	16 (2320)	16 (2320)	15 (2175)	14 (2030)	13 (1885)
Temperature range II: 70°C / 43°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	13 (1885)	13 (1885)	12 (1740)	12 (1740)	11 (1595)	11 (1595)	9,5 (1377)
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in diamond cored holes.								
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	12 (1740)	11 (1595)	11 (1595)
Temperature range II: 70°C / 43°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	9 (1305)	9 (1305)	9 (1305)	9 (1305)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and installation in water-filled holes								
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	15 (2175)	14 (2030)	14 (2030)	13 (1885)	13 (1885)	12 (1740)	11 (1595)
Temperature range II: 70°C / 43°C $\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	11 (1595)	11 (1595)	10 (1450)	10 (1450)	9,5 (1377)	9 (1305)	8,5 (1232)
Factor acc. to section 6.2.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	k <sub>8</sub> <sup>2)</sup>	[-]			10,1			

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

### Annex C1

#### Performances

Characteristic resistance under tension load in concrete

Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C1:** continued

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Combined pullout and concrete cone failure (continued)</b>								
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT								
Temperature range I: 40°C / 24°C $\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	7,5 (1087)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)	8 (1160)
Temperature range II: 70°C / 43°C $\tau_{Rk,cr}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)	6 (870)
Factor acc. to section 6.2.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_8^{2)}$	[·]						7,2
Increasing factors for $\tau_{Rk}$ in concrete	in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes	$\psi_c$	C30/37					1,04
			C40/50					1,07
			C50/60					1,09
	in diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT	$\psi_c$	C50/60	-				1,0
<b>Concrete cone failure</b>								
Factor acc. to section 6.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_{ucr}^{2)}$	[·]						10,1
	$k_{cr}^{2)}$	[·]						7,2
Edge distance	$c_{cr,N}$	[mm] ([in.])						$1,5 \cdot h_{ef}$
Spacing	$s_{cr,N}$	[mm] ([in.])						$3,0 \cdot h_{ef}$
<b>Splitting failure</b>								
Factor acc. to section 6.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_{ucr}^{2)}$	[·]						10,1
	$k_{cr}^{2)}$	[·]						7,2
Edge distance $c_{cr,sp}$ [mm] ([in.]) for	$h / h_{ef} \geq 2,0$				$1,0 \cdot h_{ef}$			
	$2,0 > h / h_{ef} > 1,3$				$4,6 \cdot h_{ef} - 1,8 \cdot h$			
	$h / h_{ef} \leq 1,3$				$2,26 \cdot h_{ef}$			
Spacing	$s_{cr,sp}$	[mm] ([in.])						$2 \cdot c_{cr,sp}$

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Characteristic resistance under tension load in concrete

Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

#### Annex C2

**Table C2: Characteristic resistance for internally threaded sleeve HIS-(R)N under tension load in concrete**

HIS-(R)N	size ([mm])	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Outer diameter of sleeve	$d^1) = d_{\text{nom}}^2)$	[mm] ([in.])	16,5 (0,65)	20,5 (0,81)	25,4 (1)	27,6 (1,09)
<b>Installation safety factor</b>						
Hammer drilling	$\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$	[-]		1,0		
Hammer drilling with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD	$\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$	[-]		1,0		
Diamond coring	$\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$	[-]		1,4		
Diamond coring with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT	$\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$	[-]		1,0		
Hammer drilling in flooded holes	$\gamma_2^1) = \gamma_{\text{inst}}^2)$	[-]		1,4		
<b>Steel failure</b>						
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to SAE J429 Grade 5 or ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$N_{\text{Rk,s}}$	[kN] ([lb])	41 (9300)	76 (17030)	121 (27120)	130 (29145)
Partial safety factor	$\gamma_{\text{Ms,N}}$	[-]		1,57		1,50
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to ASTM A193 Grade B7	$N_{\text{Rk,s}}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	77 (17250)	128 (28680)	130 (29145)
Partial safety factor	$\gamma_{\text{Ms,N}}$	[-]	1,43		1,50	
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8M (AISI 316)	$N_{\text{Rk,s}}$	[kN] ([lb])	38 (8525)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Partial safety factor	$\gamma_{\text{Ms,N}}$	[-]	1,40		2,40	
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$N_{\text{Rk,s}}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Partial safety factor	$\gamma_{\text{Ms,N}}$	[-]	1,50		2,40	

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Characteristic resistance under tension load in concrete  
Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

#### Annex C3

**Table C2: continued (1)**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Combined pullout and concrete cone failure<sup>3)</sup></b>					
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT					
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	13 (1885)	13 (1885)	13 (1885)	13 (1885)
Temperature range II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	10 (1450)	10 (1450)	10 (1450)	10 (1450)
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in diamond cored holes.					
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	9 (1305)	9 (1305)	9,5 (1377)
Temperature range II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6,5 (942)	6,5 (942)	7 (1015)	7 (1015)
Characteristic bond resistance in non-cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and installation in water-filled holes					
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	11 (1595)	11 (1595)	11 (1595)	11 (1595)
Temperature range II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,ucr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Factor acc. to section 6.2.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_8^3)$ [-]			10,1	
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT					
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Temperature range II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	7 (1015)	7 (1015)	7 (1015)	7 (1015)
Factor acc. to section 6.2.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_8^2)$ [-]			7,2	
Increasing factors for $\tau_{Rk}$ in concrete	in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes	$\psi_c$	C30/37		1,04
			C40/50		1,07
			C50/60		1,09
	in diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT	$\psi_c$	C50/60		1,0

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Characteristic resistance under tension load in concrete  
Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

#### Annex C4

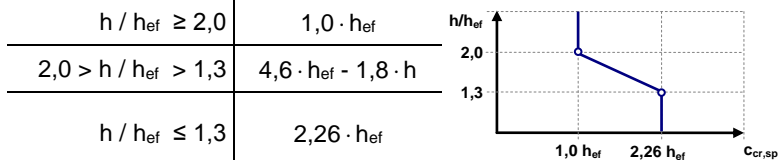
**Table C2: continued (2)**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Concrete cone failure</b>					
Factor acc. to section 6.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_{ucr}^{2)}$ [-]		10,1		
	$k_{cr}^{2)}$ [-]		7,2		
Edge distance	$c_{cr,N}$ [mm] ([in.])			1,5 · $h_{ef}$	
Spacing	$s_{cr,N}$ [mm] ([in.])			3,0 · $h_{ef}$	
<b>Splitting failure</b>					
Factor acc. to section 6.2.3 of CEN/TS 1992-4:2009 part 5	$k_{ucr}^{2)}$ [-]		10,1		
	$k_{cr}^{2)}$ [-]		7,2		
Edge distance $c_{cr,sp}$ [mm] ([in.]) for	$h / h_{ef} \geq 2,0$	$1,0 \cdot h_{ef}$	$h/h_{ef}$		
	$2,0 > h / h_{ef} > 1,3$	$4,6 \cdot h_{ef} - 1,8 \cdot h$			
	$h / h_{ef} \leq 1,3$	$2,26 \cdot h_{ef}$			
Spacing	$s_{cr,sp}$ [mm] ([in.])			2 · $c_{cr,sp}$	

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

<sup>3)</sup> For design according to CEN/TS 1992-1:2009, the characteristic tension load values bond resistance may be calculated from the characteristic bond resistance for combined pull-out and concrete cone failure according to:  
 $N_{Rk} = \tau_{Rk} \cdot (h_{ef} \cdot d_1 \cdot \pi)$ .



### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Characteristic resistance under tension load in concrete  
Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

#### Annex C5

**Table C3: Characteristic resistance for threaded rods under shear load in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Partial safety factor</b>								
Steel failure HAS-E	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,25		
Steel failure HIT-V	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,60		
Steel failure HAS-E-B	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]				1,50		
Steel failure HAS-R 304	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]		1,54			1,89	
Steel failure HAS-R 316	$\gamma_{Ms,v}$	[ $\cdot$ ]		1,54			1,89	
<b>Steel failure without lever arm for threaded rod, HIT-V</b>								
Factor according to section 6.3.2.1 of CEN/TS 1992-4 :2009 part 5	$k_2^{2)}$	[ $\cdot$ ]				1,0		
Characteristic resistance	$V_{Rk,s}$	[ $kN$ ] ([ $lb$ ])				0,5 · $A_s \cdot f_{uk}$		
<b>Steel failure with lever arm for threaded rod, HIT-V</b>								
Characteristic resistance	$M_{Rk,s}^0$	[ $Nm$ ] ([ $ft-lb$ ])				1,2 · $W_{el} \cdot f_{uk}$		
<b>Concrete pry-out failure</b>								
Factor in equation (5.7) of TR 029 or acc. to equation (27) of CEN/TS 1992-4 :2009 part 5	$k^{1)} = k_3^{2)}$	[ $\cdot$ ]				2,0		
<b>Concrete edge failure</b>								
See section 5.2.3.4 of TR 029 Design of bonded anchors								

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

### Annex C6

#### Performances

Characteristic resistance under shear load in concrete

Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

**Table C4: Characteristic resistance for internally threaded sleeve HIS-(R)N under shear load in concrete**

HIS-(R)N	size ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Steel failure without lever arm</b>					
Factor according to section 6.3.2.1 of CEN/TS 1992-4 :2009 part 5	$k_2^{2)}$ [-]		1,0		
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to SAE J429 Grade 5 or ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$V_{Rk,s}$ [kN] ([lb])	21 (4650)	38 (8515)	60 (13560)	65 (14575)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$ [-]		1,50		1,25
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to ASTM A193 Grade B7	$V_{Rk,s}$ [kN] ([lb])	22 (4845)	40 (8870)	63 (14125)	65 (14575)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$ [-]		1,50		1,25
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8M (AISI 316)	$V_{Rk,s}$ [kN] ([lb])	19 (4265)	35 (7805)	55 (12430)	93 (20820)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$ [-]		1,50		2,00
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$V_{Rk,s}$ [kN] ([lb])	22 (4845)	40 (8870)	63 (14125)	93 (20820)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$ [-]		1,50		2,00
<b>Steel failure with lever arm</b>					
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to SAE J429 Grade 5 or ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$M^0_{Rk,s}$ [Nm] ([ft-lb])	50 (37)	123 (91)	247 (182)	444 (327)
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to ASTM A193 Grade B7	$M^0_{Rk,s}$ [Nm] ([ft-lb])	52 (38)	128 (94)	257 (189)	463 (341)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8M (AISI 316)	$M^0_{Rk,s}$ [Nm] ([ft-lb])	45 (34)	113 (83)	226 (167)	407 (300)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$M^0_{Rk,s}$ [Nm] ([ft-lb])	52 (38)	128 (94)	257 (189)	463 (341)
Partial safety factor	$\gamma_{Ms,v}$ [-]		1,50		
<b>Concrete prayout failure</b>					
Factor in equation (5.7) of TR 029 or acc. to equation (27) of CEN/TS 1992-4 :2009 part 5	$k^1) = k_3^{2)}$ [-]		2,0		
<b>Concrete edge failure see TR 029</b>					
See section 5.2.3.4 of TR 029 Design of bonded anchors					

<sup>1)</sup> Parameter for design according to EOTA Technical Report TR 029.

<sup>2)</sup> Parameter for design according to CEN/TS 1992-4:2009.

### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

#### Performances

Characteristic resistance under shear load in concrete

Design according to EOTA Technical Report TR 029, 09/2010 or CEN/TS 1992-4:2009

#### Annex C7

**Table C5: Displacements for threaded rod under tension load**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Non-cracked concrete</b>								
Temperature range I: 40°C / 24°C								
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
Displacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18
Temperature range II: 70°C / 43°C								
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09
Displacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21
<b>Cracked concrete</b>								
Temperature range I: 40°C / 24°C								
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15
Displacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,19	0,14	0,19	0,16	0,16	0,15
Temperature range II: 70°C / 43°C								
Displacement	$\delta_{N0}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,04	0,06	0,09	0,12	0,16	0,18
Displacement	$\delta_{N\infty}$	[mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,23	0,17	0,23	0,19	0,19	0,21

**Table C6: Displacements for threaded rod under shear load**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Displacement	$\delta_{v0}$	[mm/kN]	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03
Displacement	$\delta_{v\infty}$	[mm/kN]	0,08	0,08	0,06	0,06	0,05	0,05

Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

Performances  
 Displacements

Annex C8

**Table C7: Displacements for HIS-N under tension load**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Non-cracked concrete</b>					
Temperature range I: 40°C / 24°C					
Displacement	$\delta_{N0}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,06	0,06	0,07	0,08
Displacement	$\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,13	0,15	0,17	0,18
Temperature range II: 70°C / 43°C					
Displacement	$\delta_{N0}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,07	0,07	0,08	0,09
Displacement	$\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,16	0,18	0,20	0,21
<b>Cracked concrete</b>					
Temperature range I: 40°C / 24°C					
Displacement	$\delta_{N0}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,08	0,10	0,13	0,15
Displacement	$\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,19	0,16	0,16	0,15
Temperature range II: 70°C / 43°C					
Displacement	$\delta_{N0}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,09	0,12	0,16	0,18
Displacement	$\delta_{N\infty}$ [mm/(N/mm <sup>2</sup> )]	0,23	0,19	0,19	0,18

**Table C8: Displacements for HIS-N under shear load**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Displacement	$\delta_{v0}$ [mm/kN]	0,06	0,05	0,04	0,04
Displacement	$\delta_{v\infty}$ [mm/kN]	0,08	0,08	0,06	0,06

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

**Performances**  
 Displacements

**Annex C9**

**Seismic design shall be carried out according TR 045 Design of Metal Anchors Under Seismic Action**

**Table C9: Characteristic resistance for threaded rods under tension loads for seismic category C1 in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Steel failure threaded rods</b>								
Characteristic resistance N <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN] ([lb])							A <sub>s</sub> · f <sub>uk</sub>
Combined pullout and concrete cone failure								
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT								
Temperature range I: 40°C / 24°C	τ <sub>Rk,seis</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	7,1 (1029)	7,8 (1131)	8 (1160)	8,1 (1174)	8,4 (1218)	8,5 (1232,5)
Temperature range II: 70°C / 43°C	τ <sub>Rk,seis</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	5,3 (768)	5,9 (855)	6 (870)	6,1 (884)	6,3 (913)	6,4 (928)
								5,9 (855)

**Table C10: Characteristic resistance for threaded rods under shear loads for seismic category C1 in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
<b>Steel failure without lever arm</b>								
Characteristic resistance HAS-..., HIT-V-... V <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN] ([lb])							0,5 · A <sub>s</sub> · f <sub>uk</sub>
Characteristic resistance Commercial standard threaded rod V <sub>Rk,s,seis</sub>	[kN] ([lb])							0,35 · A <sub>s</sub> · f <sub>uk</sub>

**Table C11: Displacement for threaded rods under tension loads for seismic category C1 in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Displacement <sup>1)</sup> δ <sub>N,seis</sub>	[mm]	2,9	3,4	3,9	4,4	4,8	5,3	6,3

<sup>1)</sup> Maximum displacement during cycling (seismic event).

**Table C12: Displacement for threaded rods under shear loads for seismic category C1 in concrete**

Threaded rod, HAS-..., HIT-V-... size	[in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)	7/8 (22,2)	1 (25,4)	1 1/4 (31,8)
Displacement <sup>1)</sup> δ <sub>V,seis</sub>	[mm]	3,4	3,9	4,4	4,9	5,3	5,8	6,8

<sup>1)</sup> Maximum displacement during cycling (seismic event).

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

**Annex C10**

**Performances**

Characteristic values for seismic performance category C1 and displacements  
Design according to EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

**Table C13: Characteristic resistance for internally threaded sleeve HIS-(R)N under tension load for seismic category C1 in concrete**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	[kN] ([lb])	3/8 (9,5) (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Steel failure</b>						
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to SAE J429 Grade 5 or ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	41 (9300)	76 (17030)	121 (27120)	130 (29145)
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to ASTM A193 Grade B7	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	77 (17250)	128 (28680)	130 (29145)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8M (AISI 316)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	38 (8525)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$N_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	43 (9690)	110 (24645)	182 (40970)	185 (41635)
<b>Combined pullout and concrete cone failure</b>						
Characteristic bond resistance in cracked concrete C20/25 in hammer drilled holes and hammer drilled holes with Hilti hollow drill bit TE-CD or TE-YD and diamond cored holes with roughening with Hilti roughening tool TE-YRT						
Temperature range I: 40°C / 24°C	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	8 (1160)	8 (1160)	8,5 (1232)	8,5 (1232)
Temperature range II: 70°C / 43°C	$\tau_{Rk,seis}$	[N/mm <sup>2</sup> ] ([psi])	6,5 (942)	6,5 (942)	7 (1015)	7 (1015)

**Table C14: Characteristic resistance for internally threaded sleeve HIS-(R)N under shear load for seismic category C1 in concrete**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	[kN] ([lb])	3/8 (9,5) (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
<b>Steel failure without lever arm</b>						
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to SAE J429 Grade 5 or ASTM A325 (1/2 in. to 3/4 in.)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	14 (3147)	27 (6069)	42 (9441)	45 (10116)
Characteristic resistance HIS-N Screw acc. to ASTM A193 Grade B7	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	15 (3372)	28 (6294)	44 (9891)	45 (10116)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8M (AISI 316)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	13 (2922)	24 (5395)	39 (8767)	65 (14612)
Characteristic resistance HIS-RN Screw acc. to ASTM A193 Grade B8T (AISI 321)	$V_{Rk,s,seis}$	[kN] ([lb])	15 (3372)	28 (6294)	44 (9891)	65 (14612)

**Injection system Hilti HIT-RE 500 V3**

#### Performances

Characteristic values for seismic performance category C1 and displacements  
Design according to EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

**Annex C11**

**Table C15: Displacement for internally threaded sleeve HIS-(R)N under tension loads for seismic category C1 in concrete**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Displacement <sup>1)</sup>	$\delta_{N,seis}$ [mm]	4,0	4,6	5,3	5,6

<sup>1)</sup> Maximum displacement during cycling (seismic event).

**Table C16: Displacement for internally threaded sleeve HIS-(R)N under shear loads for seismic category C1 in concrete**

HIS-(R)N	size [in.] ([mm])	3/8 (9,5)	1/2 (12,7)	5/8 (15,9)	3/4 (19,1)
Displacement <sup>1)</sup>	$\delta_{V,seis}$ [mm]	4,5	5,1	5,8	6,1

<sup>1)</sup> Maximum displacement during cycling (seismic event).

#### Injection system Hilti HIT-RE 500 V3

##### Performances

Characteristic values for seismic performance category C1 and displacements  
Design according to EOTA Technical Report TR 045, 02/2013

##### Annex C12