VERANKERUNGSTECHNIK

ANKERSCHIENEN PEC-TA

Europäische Technische Bewertung ETA-16/0929









Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0929 vom 9. August 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Einbetonierte Ankerschiene

PEC Europe GmbH Obere Kaiserswerther Straße 56 47249 Duisburg DEUTSCHLAND

Hilti Werke

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

EAD 330008-03-0601

ETA-16/0929 vom 3. Juli 2017



Europäische Technische Bewertung ETA-16/0929

Seite 2 von 23 | 9. August 2018

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

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

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



Europäische Technische Bewertung ETA-16/0929

Seite 3 von 23 | 9. August 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Ankerschiene (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC) ist ein System bestehend aus einer C-förmigen Schiene aus Stahl oder nichtrostendem Stahl mit mindestens zwei auf dem Profilrücken unlösbar befestigten Ankern und Spezialschrauben.

Die Ankerschiene wird oberflächenbündig einbetoniert. In den Schienen werden Spezialschrauben (HBC) mit entsprechenden Sechskantmuttern und Unterlegscheiben befestigt.

In Anhang A ist die Produktbeschreibung dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Ankerschiene von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produktes im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand der Ankerschiene unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C1 bis C2
Charakteristischer Widerstand der Ankerschiene unter Querbeanspruchung senkrecht zur Schienenlängsachse (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C3 bis C4
Charakteristischer Widerstand der Ankerschiene unter Querbeanspruchung in Richtung der Schienenlängsachse (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Keine Leistung bestimmt
Charakteristischer Widerstand der Ankerschiene unter kombinierter Zug - und Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C4
Charakteristischer Widerstand der Spezialschraube unter Zug - und Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C5 bis C6
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Siehe Anhang C2 bis C4
Charakteristische Widerstände für zyklische Ermüdungsbeanspruchungen	Keine Leistung bestimmt



Europäische Technische Bewertung ETA-16/0929

Seite 4 von 23 | 9. August 2018

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Brandverhalten	Klasse A1		
Charakteristischer Feuerwiderstand	siehe Anhang C7		

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330008-03-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [2000/273/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

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

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

Ausgestellt in Berlin am 9. August 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

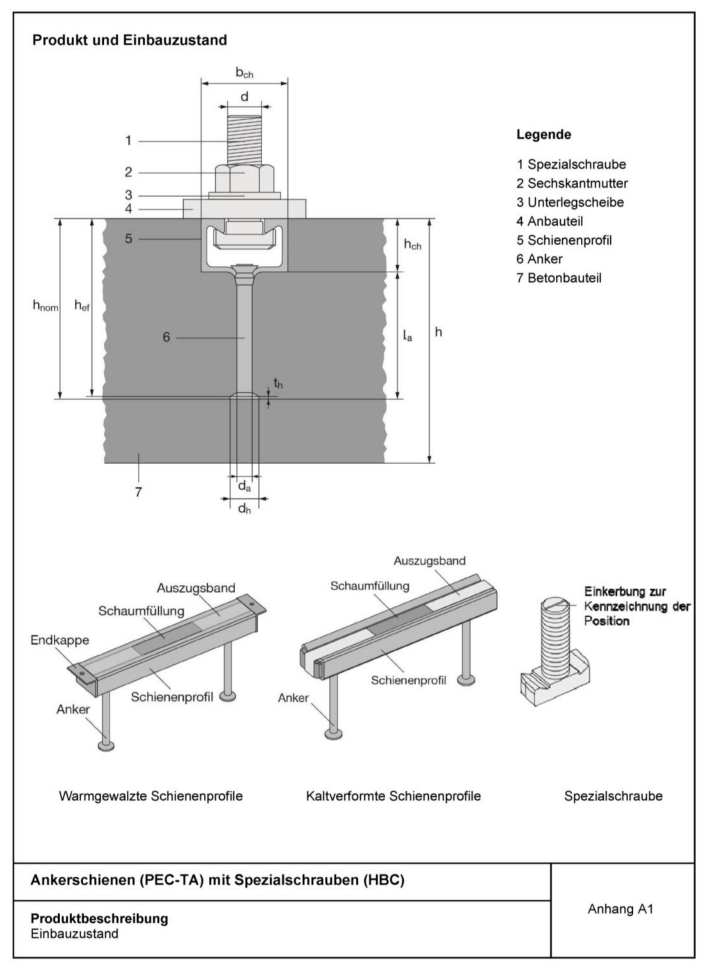
Dr.-Ing. Lars Eckfeldt i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt

Deutsches Institut

Bantechnik

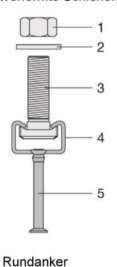




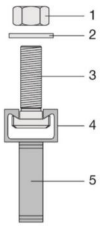


Ankerschienentypen

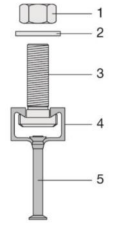
Kaltverformte Schienenprofile



Warmgewalzte Schienenprofile



I-Anker



Legende

- 1 Sechskantmutter
- 2 Unterlegscheibe
- 3 Spezialschraube
- 4 Schienenprofil
- 5 Anker

Kennzeichnung der Ankerschiene:

PEC-TA(-I) XZ

PEC-TA 40/22F

PEC-TA = Herstellerkennzeichen

 I = Zusätzliche Markierung für I-Anker (keine Markierung für Rundanker)

X = Größe der Schiene

Z = Korrosionsschutz / Werkstoff

F = Feuerverzinkt A4 = Nichtrostender Stahl (z.B. PEC-TA 40/22 F)

Rundanker

40/22 = Ankerschienengröße 40/22

F = Feuerverzinkt

Kennzeichnung der Spezialschraube:

HBC-X YZ

HBC-40 8.8F

HBC = Herstellerkennzeichen

X = Schraubentyp

Y = Festigkeitsklasse (4.6, 8.8, 70) Z = Korrosionsschutz / Werkstoff

> F = Feuerverzinkt R = Nichtrostender Stahl

(z.B. HBC-40/22 8.8F)

40 = Spezialschraubentyp in Kombination mit

PEC-TA 40/22F

8.8 = Festigkeitsklasse F = Feuerverzinkt

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

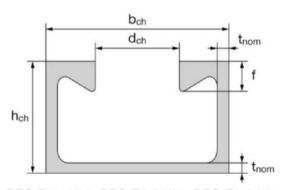
Produktbeschreibung

Ankerschienentypen und Kennzeichnung

Anahng A2



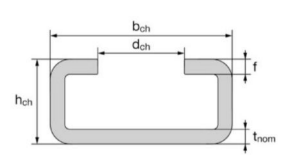
Schienenprofile

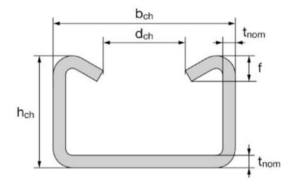


PEC-TA 40/22, PEC-TA 50/30, PEC-TA 52/34

Tabelle 1: Profilabmessungen der warmgewaltzten Schienenprofile

Anker-	b _{ch}	h _{ch}	t _{nom}	d _{ch}	f	ly
schiene			[mm]			[mm ⁴]
40/22	39,5	23,0	2,4	18,0	6,0	20087
50/30	49,0	30,0	2,8	22,5	8,1	53652
52/34	52,5	34,0	4,0	22,5	11,5	97606





PEC-TA 28/15, PEC-TA 38/17

PEC-TA 40/25, PEC-TA 49/30, PEC-TA 54/33

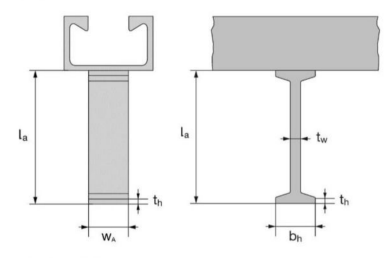
Tabelle 2: Profilabmessungen der kaltverformten Schienenprofile

Anker-	b _{ch}	h _{ch}	t _{nom}	d _{ch}	f	l _y
schiene	[mm]					[mm ⁴]
28/15	28,0	15,5	2,3	12,0	2,3	4277
38/17	38,0	17,3	3,0	18,0	3,0	8224
40/25	40,0	25,0	2,8	18,0	5,6	20122
49/30	50,0	30,0	3,3	22,0	7,4	43105
54/33	53,5	33,0	5,0	21,5	8,0	74706

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Produktbeschreibung Schienenprofile (PEC-TA)	Anhang A3







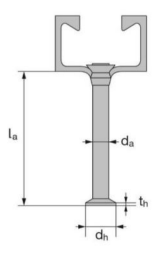


Tabelle 3: Ankerabmessungen (angeschweißter I-Anker oder Rundanker)

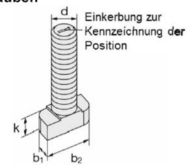
		I-Anker					F	Rundank	er		
Anker- schiene	min l _a	t _w	b _h	t _h	W _A	A _h	min l _a	da	d _h	t _h	A _h
Joinene			[mm]			[mm²]		[m	nm]		[mm²]
28/15			84	-			31,0	6,0	12,0	1,3	85
38/17	-						60,8				
40/25			52	-			56,0	8,0	8,0 16,0	2,0	151
40/22	62,0	5,0	20,0	5,0	20,0	300	58,0				
49/30		-					66.0	10.0	20.0	2.2	220
50/30	69,0	5,0	20,0	5,0	25,0	375	66,0	10,0	20,0	2,2	236
54/33		-					124,5	11.0	24.2	2.5	260
52/34	125,0	6,0	25,0	5,0	40,0	760	123,5	11,0	24,3	2,5	369

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

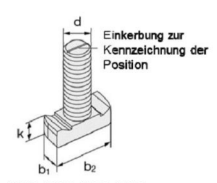
Produktbeschreibung Anker Anhang A4



Spezialschrauben







HBC-40/22, HBC-50/30

Tabelle 4: Abmessungen der Spezialschrauben

	2 00		Abmes	sungen	
Ankerschiene	Spezial- schraubentyp	b ₁	b ₂	k	d
	Community p		[m	m]	
		10,1		5,0	8
PEC-TA 28/15	HBC-28/15	10,1	22,2	5,0	10
		11,0		6,0	12
PEC-TA 38/17	HBC-38/17	13,0	30,5	6,0	10
				7,0	12
					16
	HBC-40/22	14.0		10,5	10
PEC-TA 40/22 PEC-TA 40/25		14,0	33,0	11.5	12
1 20 17(10/20		17,0		11,5	16
PEC-TA 49/30		17.0		14,5	12
PEC-TA 50/30 PEC-TA 52/34	HBC-50/30	17,0	42,0	42,0	16
PEC-TA 54/33		21,0	1	15,5	20

Tabelle 5: Festigkeitsklasse und Korrosionsschutz

Spezialschraube	Stahl 1)		Nichtroster	nder Stahl 1)
Festigkeitsklasse	4.6	8.8	A4-50	A4-70
f _{uk} [N/mm ²]	400	800 / 830 ²⁾	500	700
f _{yk} [N/mm ²]	240	640 / 660 ²⁾	210	450
Korrosionsschutz	G ³⁾ F ⁴⁾		R	5)

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Produktbeschreibung

Spezialschrauben (HBC)

Anhang A5

Werkstoffeigenschaften gemäß Anhang A6
 Werkstoffeigenschaften gemäß EN ISO 898-1
 Galvanisch verzinkt

⁴⁾ Feuerverzinkt

⁵⁾ Nichtrostender Stahl



Tabelle 6: Werkstoffe

	\$	Stahl		Nichtrostender Stahl	
Komponente	Werkstoff- eigenschaften	Beschi	chtung	Werkstoff- eigenschaften	
1	2a	2b	2c	3	
1.0038, 1.0044, 1.0045 gemäß EN 10025: 2004 Schienenprofil 1.0976, 1.0979 gemäß EN 10149: 2013		ger	nkt ≥ 50 µm näß	1.4362, 1.4401 1.4404, 1.4571, 1.457	
Anker	1.0038, 1.0213, 1.0214 gemäß EN 10025: 2004 1.5523, 1.5535 gemäß EN 10263: 2017		9684: 2004/ 2009	gemäß EN 10088: 2009	
Spezialschraube	Fkl. 4.6 und 8.8 gemäß EN ISO 898-1: 2013	Galvanisch verzinkt gemäß EN ISO 4042: 1999	Feuerverzinkt ≥ 50 µm gemäß EN ISO 10684: 2004/ AC: 2009	Fkl. 50 oder 70 gemäß EN ISO 3506-1: 2009	
Unterlegscheibe ¹⁾ gemäß ISO 7089: 2000 und ISO 7093-1: 2000	Härteklasse A ≥ 200 HV	Galvanisch verzinkt gemäß EN ISO 4042: 1999 Galvanisch ≥ 50 μm gemäß EN ISO 10684: 2004 AC: 2009		1.4401, 1.4404 1.4571, 1.4578 gemäß EN 10088: 2009	
Sechskantmutter gemäß ISO 4032: 2012 oder DIN 934: 1987-10 ²⁾	Klasse 5 oder 8 gemäß EN ISO 898-2: 2012	Galvanisch verzinkt gemäß EN ISO 4042: 1999	Feuerverzinkt ≥ 50 µm gemäß EN ISO 10684: 2004/ AC: 2009	Klasse 50, 70 oder 80 gemäß EN ISO 3506-2: 2009	

¹⁾ Nicht im Lieferumfang enthalten

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Produktbeschreibung Werkstoffe	Anhang A6

²⁾ Sechskantmutter nach DIN 934: 1987-10 für Spezialschrauben aus Stahl (Fkl. 4.6) und nichtrostendem Stahl



Anwendungsbedingungen

Beanspruchung der Ankerschienen und Spezialschrauben:

- Statische und quasi-statische Belastung in Zug und Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung.
- Brandbeanspruchung: nur für Betonfestigkeitsklassen C20/25 bis C50/60.

Base materials:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1: 2000.
- Festigkeitsklassen C12/15 bis C90/105 gemäß EN 206-1: 2000.
- Gerissener oder ungerissener Beton.

Anwendungsbegingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (z.B. Wohnräume, Büroräume, Schulen, Krankenhäuser, Verkaufsstätten mit Ausnahme von Feuchträumen)
 (Ankerschienen und Spezialschrauben gemäß Anhang A6, Tabelle 6, Spalten 2 und 3).
- Bauteile unter den Bedingungen von Inneräumen mit normaler Luftfeuchte (z.B. Küchen, Bäder und Waschküchen in Wohngebäuden mit Ausnahme permanenter Dampfeinwirkung und Anwendungen unter Wasser)
 - (Ankerschienen und Spezialschrauben gemäß Anhang A6, Tabelle 6, Spalten 2c und 3).
- Die Ankerschienen (PEC-TA) und die Spezialschrauben (HBC) aus nichtrostendem Stahl, Unterlegscheiben und Sechskantmuttern dürfen auch im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen verwendet werden, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen (z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder im Bereich der Spritzzone von Seewasser, chloridhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung z.B. bei Rauchgasentschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden) vorliegen (Ankerschienen und Spezialschrauben gemäß Anhang A6, Tabelle 6, Spalte 3).

Bemessung:

- Ankerschienen müssen unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs bemessen werden.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Ankerschienen und Spezialschrauben anzugeben (z.B. Lage der Ankerschiene zur Bewehrung oder zu den Auflagern).
- Die Bemessung von Ankerschienen unter statischer und quasistatischer Belastung sowie Ankerschienen unter Brandbeanspruchung erfolgt gemäß EOTA TR 047 "Design of Anchor Channels", March 2018 oder FprEN 1992-4: 2016.
- Die charakteristischen Widerstände sind mit der minimalen wirksamen Verankerungstiefe berechnet.

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Verwendungszweck Spezifikation	Anhang B1



Einbau:

- Der Einbau der Ankerschienen erfolgt durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des
- Verwendung der Ankerschiene nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Veränderungen, Umordnung oder Austausch einzelner Teile.
- Abschneiden der Ankerschienen, nur wenn Stücke einschließlich der Schienenüberstände und minimalen Schienenlängen gemäß Anhang B3. Tabelle 7 erzeugt werden und für den Fall der feuerverzinkten Ankerschienen nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen.
- Einbau nach der Montageanleitung des Herstellers gemäß Anhängen B5 und B6
- Die Ankerschienen sind so auf der Schalung, der Bewehrung oder Hilfskonstruktion zu fixieren, dass sie sich beim Verlegen der Bewehrung sowie beim Einbringen und Verdichten des Betons nicht bewegen.
- Einwandfreie Verdichtung des Betons unter dem Kopf der Anker. Die Schienen sind gegen Eindringen von Beton in den Schieneninnenraum geschützt.
- Unterlegscheiben können gemäß Anhang A6 gewählt und separat durch den Anwender bezogen werden
- Ausrichtung der Spezialschrauben (Markierung gemäß Anhang B6) rechtwinklig zur Schienenachse.
- Die angegebenen Montagedrehmomente gemäß Anhang B4 dürfen bei der Montage der Anbauteile nicht überschritten werden.

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Verwendungszweck Spezifikation	Anhang B2
54.18	8 06 01-672/18

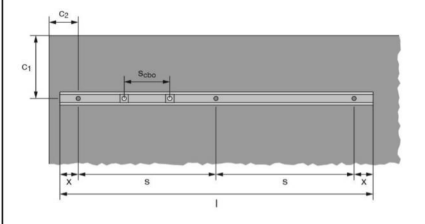


Tabelle 7: Montagekennwerte der Ankerschiene

Ankerschiene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34	
Minimale wirksame Verankerungstiefe	h _{ef,min}		45	76	7	9	9	4	15	55	
Minimaler Achsabstand	S _{min}		50		100						
Maximaler Achsabstand	S _{max}		20	00	250						
Endüberstand	х	ļ.,			25 ¹⁾						
Minimale Schienenlänge	I _{min}	[mm]	100			1:	50			170 ³⁾	
Minimaler Randabstand	C _{min}		40		50		75		100		
Minimala Dantalldicka	_		70		100 120				18	30	
Minimale Bauteildicke	h _{min}			$h_{ef} + t_h + c_{nom}^{4)}$							

Der Endüberstand kann von 25 mm auf 35 mm vergrößert werden

²⁾ x = 25 mm für geschweißte I-Anker
3) I_{min} = 150 mm für geschweißte I-Anker
4) c_{nom} gemäß EN 1992-1-1:2004 + AC2010



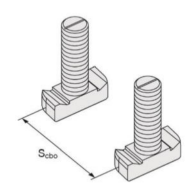


Tabelle 8: Minimaler Achsabstand der Spezialschrauben

Spezialschrauben	M8	M10	M12	M16	M20		
Minimaler Achsabstand der Spezialschrauben	S _{cbo,min}	[mm]	40	50	60	80	100

 s_{cbo} = Achsabstand der Spezialschrauben ($s_{cbo,min}$ = 5d)

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Anhang B3

Verwendungszweck

Montageparameter der Ankerschienen (PEC-TA)



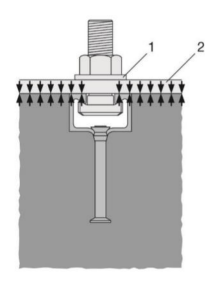
Tabelle 9: Erforderliches Montagedrehmoment T_{inst}

			T _{inst} 1) [Nm]					
Spezials	chraube	Allgemein	Stahl-Stahl Kontakt						
		4.6, 8.8, A4-50, A4-70	4.6	8.8	A4-50	A4-70			
	M8	7		20	7	15			
28/15	M10	10	-	40		30			
	M12	13		60		50			
	M10	15	13	-		22			
38/17	M12	25	19.41	45		50			
	M16	40	-	100		90			
	M10	15	13	1-	-	22			
40/22	M12	25		45		50			
	M16	30		100	!	90			
	M12	25	-	45		50			
50/30	M16	60		100		130			
	M20	75		360		250			

¹⁾ T_{inst} darf nicht überschritten werden

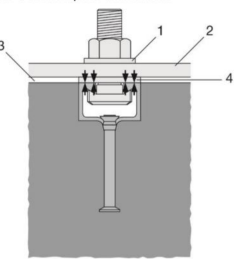
<u>Allgemein:</u> Das Anbauteil ist im Kontakt mit dem Schienenprofil und der Betonoberfläche.

Stahl-Stahl Kontakt: Das Anbauteil ist mit der Ankerschiene durch ein geeignetes Stahlteil (z.B.Unterlegscheibe) verspannt. Das Anbauteil ist nur mit dem Schienenprofil im Kontakt



Legende:

- 1 Unterlegscheibe
- 2 Anbauteil
- 3 Abstand
- 4 geeignetes Stahlteil



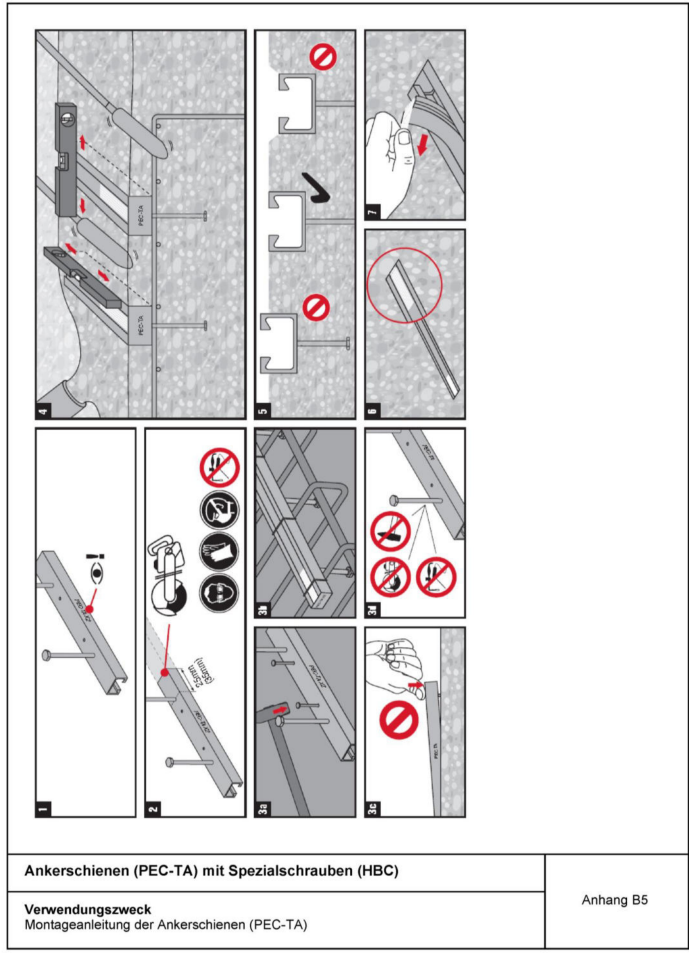
Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Verwendungszweck

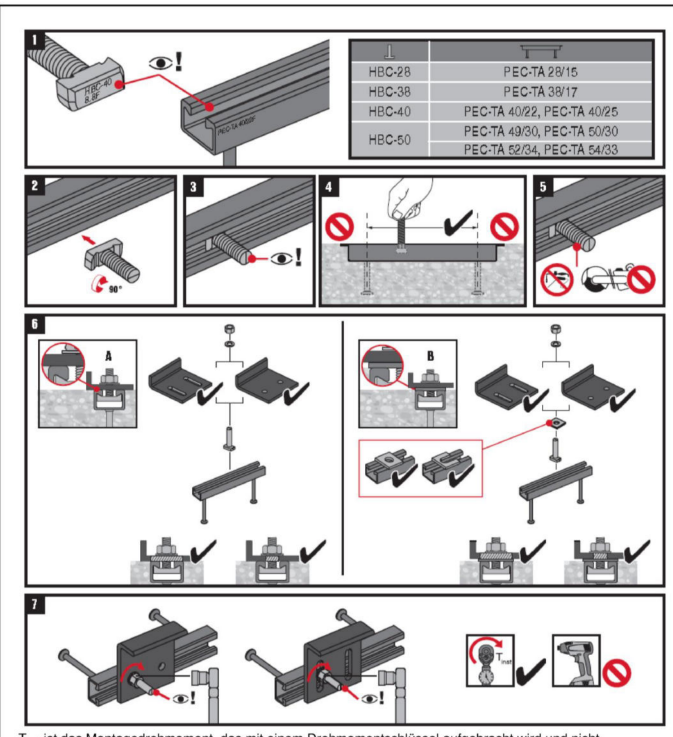
Montageparameter der Spezialschrauben (HBC)

Anhang B4









 T_{inst} ist das Montagedrehmoment, das mit einem Drehmomentschlüssel aufgebracht wird und nicht überschritten werden darf

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Verwendungszweck Montageanleitung der Spezialschrauben (HBC)	Anhang B6



Tabelle 10: Charakteristische Widerstände unter Zuglast - Stahlversagen der Ankerschiene

Ankerschiene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34	
Stahlversagen: Anker											
Charakteristischer Widerstand	$N_{Rk,s,a}$	[kN]	9 18 20 31 55						5		
Teilsicherheitsbeiwert	[-]	[-] 1,8									
Stahlversagen: Verbindung zwischen Anker und Schiene											
Charakteristischer Widerstand	N _{Rk,s,c}	[kN]	9 18 20 31 55						5		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,ca} 1)	[-]			•	1	,8				
Stahlversagen: Aufbiegen de	r Schier	enlipp	е								
Charakteristischer Achsabstand der Spezialschrauben für N _{Rk,s,l}	S _{I,N}	[mm]	56	76	80	79	100	98	107	105	
Charakteristischer Widerstand	N ⁰ _{Rk,s,I}	[kN]	9	18	20	35	31	36	55	65	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,I} 1)	[-]	1,8								

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle 11: Charakteristischer Biegewiderstand der Ankerschiene unter Zuglast

Ankerschiene PE		28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34		
Stahlversagen: Biegung der Ankerschiene											
Charakteristischer Biegewiderstand der Schiene	Stahl			316	538			1669		2929	
	Nicht- rostender Stahl	M _{Rk,s,flex}	[Nm]		527	979	1013	1702	2084	2832	3435
Teilsicherheitsbeiw	ert	γ _{Ms,flex} 1)	[-]				1,	15			

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Leistung Charakteristische Widerstände der Ankerschiene unter Zuglast	Anhang C1



Tabelle 12: Charakteristische Widerstände unter Zuglast – Betonversagen

Ankersc	hiene PEC-T	4		28/15	38/17	40/25	40	/22	49/30	50	/30	54/33	52	/34			
Ankerty	р			R	R	R	1	R	R	1	R	R	1	R			
Herausz					300												
Widersta	eristischer and in em Beton	N	ri-Ni1	7,6	13	3,6	27,0	13,6	21,2	33,8	21,2	33,2	68,4	33,2			
Widersta	eristischer and in enem Beton	N _{Rk,p}	[kN]	10,7	10,7 19,0		37,8	19,0	29,7	47,3	29,7	46,5	95,8	46,5			
		C16/20			1,33												
		C20/25							1,67								
		C25/30							2,08								
		C30/37			2,50												
Erhöhun	gsfaktor	C35/45	Ψc		2,92												
für N _{Rk,p}									3,33								
		C45/55							3,75								
		C50/60															
		C55/67		4,58													
		≥ C60/75		5,00													
Teilsiche	erheitsbeiwert	$\gamma_{Mp} = \gamma_{Mc}$	[-]	1,5													
Betonau	sbruch	26. 40		St. 52		205			Α			00					
Produkt-	gerissener Beton	k _{cr,N}	[-]	7,2	7,8		7,9			8,1			8,7				
faktor k₁	ungerissener Beton	k _{ucr,N}	[-]	10,3	11,2	3	11,2			11,6			12,4				
Teilsiche	erheitsbeiwert	γ _{Mc} 1)	[-]						1,5								
Spalten																	
Charakteristischer Randabstand c _{cr,sp} [mi				135 228 237 282 465													
	harakteristischer		[mm]	2,0 · c _{cr,sp}													
Teilsiche	Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Msp} = \gamma_{Msc}$ [-]				1,5												

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle 13: Verschiebungen unter Zuglast

Ankerschiene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34
Zuglast	N	[kN]	3,6	7,1	7,9	13,9	12,3	14,3	21,8	25,8
Kurzzeitverschiebung 1)	δ_{N0}	[mm]	0,6	1,3	1,4	2,3	1,4	2,2	1,6	1,4
Langzeitverschiebung 1)	δ _{N∞}	[mm]	1,2	2,6	2,8	4,6	2,8	4,4	3,2	2,8

¹⁾ Verschiebung in der Mitte zwischen zwei Ankern der Ankerschiene einschließlich Schlupf der Schraube, Schienenlippenverformung, Biegung der Schiene und Schlupf der Ankerschiene im Beton

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Leistung

Charakteristische Widerstände der Ankerschiene und Verschiebungen unter Zuglast

Anhang C2



Tabelle 14: Charakteristische Widerstände unter Querlast – Stahlversagen der Ankerschiene

Ankerschiene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34			
Stahlversagen: Anker													
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,a,y}$	[kN]	9,0	18,0	20,0	26,0	31,0	40,3	55,0	71,5			
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 1)	[-]		1,5									
Stahlversagen: Verbindung zwischen Anker und Schiene													
Charakteristischer Widerstand	$V_{Rk,s,c,y}$	[kN]	9,0	18,0	20,0	26,0	31,0	40,3	55,0	71,5			
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,ca} 1)	[-]				1	,8						
Stahlversagen: Aufbiegen	der Sch	ienenl	ippe uı	nter Qu	erlast s	enkrecl	nt zur S	chienen	längsri	chtung			
Charakteristischer Achsabstand der Spezialschrauben für V _{Rk.s.I}	S _{I,V}	[mm]	56	76	80	79	100	98	107	105			
01 11 11 1	$V^0_{Rk,s,l,y}$	[kN]	9,0	18,0	20,0	26,0	31,0	40,3	55,0	71,5			
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,I} 1)	[-]	1,8										

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Leistung
Charakteristische Widerstände der Ankerschiene unter Querlast



Tabelle 15: Charakteristische Widerstände unter Querlast – Betonversagen

Ankerschi	ene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34			
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite														
Produktfakt	or	k ₈	[-]	1,0				2,0						
Teilsicherh	eitsbeiwert	γ _{Mc} 1)	[-]		1,5									
Betonkant	enbruch													
Produkt-	gerissener Beton	k _{cr,V}	[-]	6	6,9 7,5									
faktor k ₁₂	ungerissener Beton	[-]	9,6 10,5											
Teilsicherh		1,5												

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle 16: Verschiebungen unter Querlast senkrecht zur Schienenlängsrichtung

Ankerschiene PEC-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34
Querlast	V _y	[kN]	3,6	7,1	7,9	10,3	12,3	16,0	21,8	28,4
Kurzzeitverschiebung 1)	$\delta_{V,y,0}$	[mm]	0,6	1,3	1,4	2,1	1,4	2,6	1,6	3,7
Langzeitverschiebung 1)	δ _{V,y,∞}	[mm]	0,9	2,0	2,1	3,1	2,1	3,9	2,4	5,5

¹⁾ Verschiebung in der Mitte zwischen zwei Ankern der Ankerschiene, einschließlich Schlupf der Schraube, Schienenlippenverformung und Schlupf der Ankerschiene im Beton

Tabelle 17: Charakteristische Widerstände unter kombinierter Zug- und Querlast

Ankerschiene PEC-TA	28/15	38/17	40/25 40/22 49/30 50/30 54/33								
Stahlversagen der Schie	nenlipp	e und	Biegun	g der A	nkersch	iene					
Produktfaktor	k ₁₃	[-]	1,0 1)								
Stahlversagen des Anker	s und	der Ve	rbindur	ng zwisc	hen An	ker und	Schien	е			
Produktfaktor	k ₁₄	[-]		1,0 ²⁾							

 $[\]overline{}^{1)}$ k_{13} kann als 2,0 angenommen werden, wenn $V_{Rd,s,l}$ auf den Wert $N_{Rd,s,l}$ begrenzt wird

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Leistung
Charakteristische Widerstände der Ankerschiene und Verschiebungen unter Querlast
Charakteristische Widerstände unter kombinierter Zug- und Querlast

 $^{^{2)}}$ k_{14} kann als 2,0 angenommen werden, wenn max(V $_{Rd,s,a};$ V $_{Rd,s,c}$) auf den Wert min(N $_{Rd,s,a};$ N $_{Rd,s,c}$) begrenzt wird



Tabelle 18: Charakteristische Widerstände unter Zug- und Querlast - Stahlversagen der Spezialschrauben

Spezialschraube					M8	M10	M12	M16	M20
Stahlversagen									
				4.6		-	-	A0	
			1100 00/15	8.8	22,4	35,4	44,3		-
			HBC-28/15	A4-50 ²⁾	17,2			-	
				A4-70 ²⁾	25,6	38,9	51,3		-
				4.6		23,2		-	
			HBC-38/17	8.8		-	35,4	55,8	
Charakteristischer Widerstand	N _{Rk,s} 1)	[kN]		A4-70 ²⁾		20,5	47,2	53,0	-
vviderstand		5 5		4.6	1	23,2		-	
			HBC-40/22	8.8	-	-	35,4	55,8	
			A4-70 ²⁾			20,5	58,6	91,0	-
				4.6				-	
			HBC-50/30	8.8			35,4		183,1
				A4-70 ²⁾		-	58,6		129,0
			HBC-28/15	4.6	2,00				
Teilsicherheitsbeiwert	3)	.,	HBC-38/17 HBC-40/22	8.8			1,50		
	γMs	[-]		A4-50 ²⁾		2,86			
			HBC-50/30	A4-70 ²⁾			1,87	109,0	
			HBC-28/15	4.6			-		
				8.8	14,6	23,2	33,7		-
				A4-50 ²⁾	11,0			7	
			9	A4-70	15,4	24,4	35,4	. 9	-
				4.6		13,9			
Charakteristischer	1)		HBC-38/17	8.8		-	33,7		_
Widerstand	V _{Rk,s} 1)	[kN]		A4-70 ²⁾		24,4	35,4		
			HBC-40/22	4.6	1	13,9	22.7		I
			HBC-40/22	8.8 A4-70 ²⁾	-	24,4	33,7 35,4		-
						24,4	35,4	- 65,9	
			HBC-50/30		8		33.7	62.8	98,0
			1.20 00,00	A4-70 ²⁾	4.6 - 33,7 62,8 98 A4-70 2 - 35,4 65,9 10	102,9			
			HBC-28/15	4.6			1,67		
	3)		HBC-28/17	8.8	1,25				
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} 3)	[-]	HBC-40/22	A4-50 ²⁾	2,38				
			HBC-50/30	A4-70			1,56	55,8 53,0 - 55,8 91,0 55,8 109,0 - 62,8 65,9 - 62,8 65,9	

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Leistung Charakteristische Widerstände der Spezialschrauben unter Zug- und Querlast	Anhang C5

¹⁾ In Übereinstimmung mit EN ISO 898-1:1999
2) Werkstoffe gemäß Tabelle 6, Anhang A6
3) Sofern andere nationale Regelungen fehlen

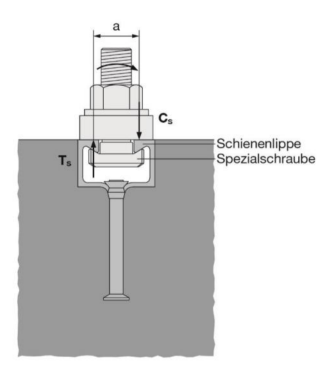


Tabelle 19: Charakteristische Widerstände unter Querlast mit Hebelarm – Stahlversagen der Spezialschrauben

Spezialschraube						M10	M12	M16	M20	
Stahlversagen									•	
		J. 1	HBC-28/15	4.6	-	29,9 3) -				
Charakteristischer	M ⁰ _{Rk,s} 4)	[Nm]	HBC-38/17	8.8	30,0	59,8	104,8	266,4	519,3	
Biegewiderstand	IVI Rk,s	נואווון	HBC-40/22	A4-50 ²⁾	18,7	_			t.	
			HBC-50/30	A4-70 ²⁾	26,2	52,3	91,7	233,1	454,4	
				4.6	1,67					
Tailaiah ash aitah airrast	1)		HBC-28/15 HBC-38/17	8.8			1,25	266,4		
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms} '	[-]	HBC-40/22	A4-50 ²⁾	2,38					
	7		HBC-50/30	A4-70 ²⁾	2		1,56			
	2	. ,	HBC-28/15	28/15	17,3	18,7	20,0	-		
lan avar Habalava			HBC-38/17	38/17		23,0	24,3	26,3		
Innerer Hebelarm	а	[mm]	HBC-40/22	40/22	-	24,3	25,7	266,4 233,1 26,3 27,3	_	
			HBC-50/30	50/30		-	29,9	31,7	33,9	

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

³⁾ Gilt nicht für HBC-28/15 und HBC-50/30



⁴⁾ Der charakteristische Biegewiderstand gemäß Tabelle 19 ist wie folgt begrenzt:

$$M_{Rk,s}^0 \le 0,5 \cdot N_{Rk,s,l} \cdot a (N_{Rk,s,l} \text{ gemäß Tabelle 10})$$

$$M^0_{Rk,s} \le 0,5 \cdot N_{Rk,s} \cdot a$$
 ($N_{Rk,s}$ gemäß Tabelle 18)

a = innerer Hebelarm gemäß Tabelle 19

T_s = Zugkraft auf die Schienenlippe

C_s = Druckkraft auf die Schienenlippe

Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)	
Leistung Charakteristische Biegewiderstände der Spezialschrauben unter Querlast	Anhang C6

²⁾ Werkstoffe gemäß Tabelle 6, Anhang A6



Tabelle 20: Charakteristische Widerstände der Ankerschiene unter Brandbeanspruchung

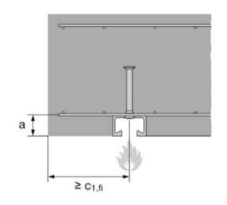
Spezialschrauben					M10	M12	≥ M16
Stahlversagen des	Ankers, Verbine	dung Ank	er/ Schiene	und Au	ıfbiegen der	Schienenli	ppe
		R60			0,		
	PEC-TA 28/15	R90			0,	0,6	
		R120			0,	5	
		R60					1,9
Charaktariatiaahar	PEC-TA 38/17	R90	.,		-	•8	1,3
Charakteristischer Widerstand in		R120	N _{Rk,s,fi}	[LNI]			1,0
gerissenem Beton		R60	1000	[kN]	1,7	3	,5
C20/25	PEC-TA 40/25 PEC-TA 40/22	R90	$V_{Rk,s,fi}$		1,2	3	,2
		R120			0,9	1	,5
	PEC-TA 49/30	R60				3,8	3,9
	PEC-TA 50/30 PEC-TA 54/33	R90			-	2,5	2,9
	PEC-TA 52/34	R120				1,9	2,4
Teilsicherheitsbeiwe	ert		γ _{Ms,fi} 1)	[-]		1,0	

Sofern andere nationale Regelungen fehlen

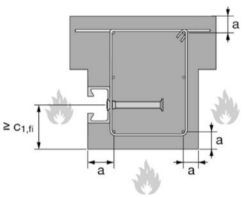
Tabelle 21: Minimaler Achsabstand

Ankerschiene PEC	-TA			28/15	38/17	40/25	40/22	49/30	50/30	54/33	52/34
	R60				35						
Min. Achsabstand	R90	а	[mm]		4	5		50	50	50	50
	R120						5	5			

Einseitige Brandbeanspruchung



Mehrseitige Brandbeanspruchung



Ankerschienen (PEC-TA) mit Spezialschrauben (HBC)

Leistung

Charakteristische Widerstände der Ankerschienen und Spezialschrauben unter Brandbeanspruchung

Anhang C7



www.pec-europe.com

PEC Europe GmbH

Obere Kaiserswerther Straße 56 47249 Duisburg / Deutschland Telefon: +49 (0) 203 - 45 65 99 0 Telefax: +49 (0) 203 - 45 65 99 25

info@pec-europe.com

