



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0166 vom 14. Dezember 2016

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

SPIT Deckenanker SDA

Wegkontrolliert spreizender Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton

ITW Befestigungssysteme GmbH Carl-Zeiss-Straße 19 30966 Hemmingen DEUTSCHLAND

Workshop 5

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

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für "Metalldübel zur Verankerung im Beton" ETAG 001 Teil 6: "Dübel für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen", August 2010, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0166

Seite 2 von 10 | 14. Dezember 2016

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

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

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

Z1244.17 8.06.01-562/16



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0166

Seite 3 von 10 | 14. Dezember 2016

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der SPIT Deckennagel SDA ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch wegkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

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

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

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

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte des Widerstandes im Beton	Siehe Anhang C 1

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 001, April 2013 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Z1244.17 8.06.01-562/16





Europäische Technische Bewertung ETA-10/0166

Seite 4 von 10 | 14. Dezember 2016

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

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

Ausgestellt in Berlin am 14. Dezember 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

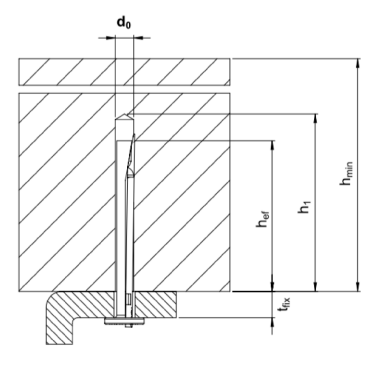
Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt

Z1244.17 8.06.01-562/16



Produkt und Einbauzustand

Einbauzustand



 h_{ef} = effektive Verankerungstiefe

h₁ = Bohrlochtiefe

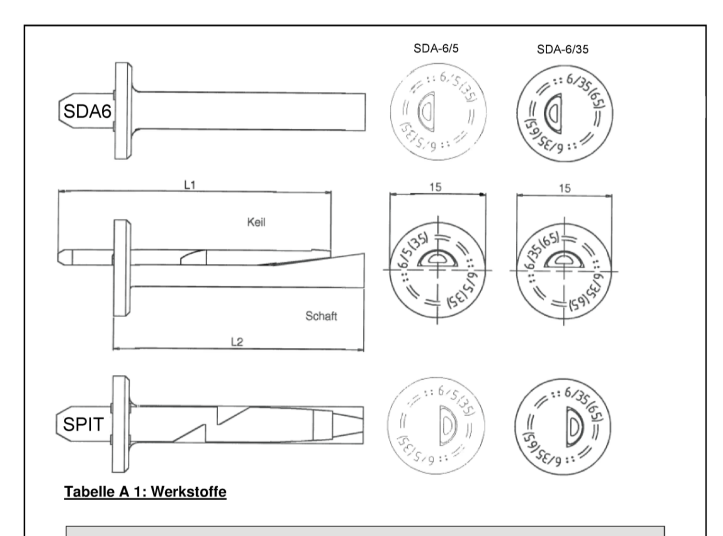
 $\begin{array}{lll} h_{\text{min}} & = & \text{Mindestbauteildicke} \\ t_{\text{fix}} & = & \text{Dicke des Anbauteils} \\ d_0 & = & \text{Bohrernenndurchmesser} \end{array}$

SPIT Deckennagel SDA

ProduktbeschreibungProdukt und Einbauzustand

Anhang A 1





Werkstoff

Stahl nach EN 10263-4, galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042

Tabelle A 2: Abmessungen

Dübelgröße		SDA		
		6/5	6/35	
Keillänge	[mm]	43	73	
Schaftlänge	[mm]	39	69,5	

SPIT Deckennagel SDA	
Produktbeschreibung	Anhang A 2
Werkstoffe und Ausführungen	



Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- statische und quasi-statische Beanspruchung,
- nur für die Mehrfachbefestigung nichttragender Systeme nach ETAG 001, Teil 6,
- für Verankerungen, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden

Verankerungsgrund:

- bewehrter und unbewehrter Normalbeton gemäß EN 206-1:2000
- Festigkeitsklasse C20/25 bis C50/60 entsprechend EN 206-1:2000
- gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

• Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs,
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern, usw.),
- Die Bemessung der Verankerungen unter statischen und quasi statischen Lasten erfolgt für das Bemessungsverfahren C nach:
 - ETAG 001, Anhang C, Ausgabe August 2010 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009.
- Die Bemessung der Verankerungen bei Brandbeanspruchung erfolgt nach:
 - EOTA Technical Report TR 020, Ausgabe Mai 2004 oder
 - CEN/TS 1992-4:2009, Anhand D (es ist sicherzustellen, dass keine lokalen Abplatzungen der Betonoberfläche auftreten).

Einbau:

- in hammergebohrte Löcher,
- der Verankerung durch entsprechend geschultes Personal und unter Aufsicht des Bauleiters,
- Anordnung der Bohrlöcher ohne Beschädigung der Bewehrung,
- bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt.

SPIT Deckennagel SDA

Verwendungszweck

Spezifikation

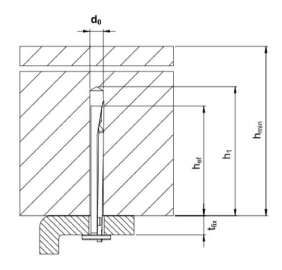
Anhang B 1

Z2170.17 8.06.01-562/16

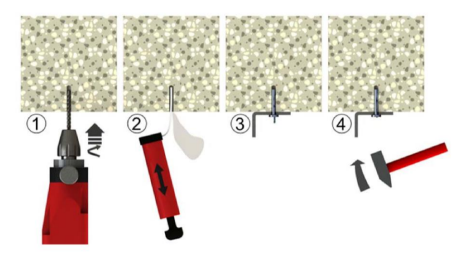


Tabelle B 1: Montageparameter

Dübelgröße			SDA			
Dubeigrobe				6/5	6/35	
Bohrernenndurchmesser	d_0		[mm]	[mm] 6,0		
Bohrerschneidendurchmesser	d_cut	≥	[mm]	6,4		
Bohrlochtiefe	h ₁	2	[mm]	40		
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}	2	[mm]	32		
Mindestbauteildicke	h _{min}		[mm]	80		
Minimaler Randabstand	C _{min}		[mm]	150		
Minimaler Achsabstand	S _{min}		[mm]	200		
Maximale Anbauteildicke	t_{fix}		[mm]	5	35	



Montageanleitung



SPIT Deckennagel SDA

Verwendungszweck

Montageparameter und Montageanleitung

Anhang B 2



Tabelle C 1: Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren C nach ETAG 001, Anhang C oder Bemessungsmethode C nach CEN/TS 1992-4

Dübelgröße	SDA		
Für alle Lastrichtungen und Versa			
Charakteristische Tragfähigkeit im gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 bis C50/60	F _{Rk}	[kN]	5,0
Randabstand	$c_{cr,N} = c_{min}$	[mm]	150
Achsabstand	$s_{cr,N} = s_{min}$	[mm]	200
Teilsicherheitsbeiwert	γ _M 1)	[-]	1,5
Querlast mit Hebelarm			
Charakteristisches Biegemoment	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	5,4
Teilsicherheitsbeiwert	γ_{Ms}	[-]	1,25

 $^{^{1)}}$ enthält den Montagesicherheitsbeiwert γ_2 bzw. γ_{inst} = 1,0

SPIT Deckennagel SDA	A la
Leistungsmerkmale Charakteristische Werte für Bemessungsverfahren C nach ETAG 001 oder	Anhang C 1
Bemessungsmethode C nach CEN/TS 1992-4	

Z2170.17 8.06.01-562/16



Tabelle C 2: Charakteristische Tragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

Dübelgröße				SDA		
Feuerwider- standsklasse						
R30		F _{Rk,fi30}	[kN]	0,8		
R60	Charakteristischer	F _{Rk,fi60}	[kN]	0,7		
R90	Widerstand	F _{Rk,fi90}	[kN]	0,6		
R120		F _{Rk,fi120}	[kN]	0,4		
R30	Charakteristischer Widerstand	M ⁰ _{Rk,s,fi30}	[Nm]	0,67		
R60		M ⁰ _{Rk,s,fi60}	[Nm]	0,55		
R90		M ⁰ _{Rk,s,fi90}	[Nm]	0,43		
R120		M ⁰ _{Rk,s,fi120}	[Nm]	0,31		
Randabstand						
R30 bis R120		C _{cr, fi}	[mm]	150		
Achsabstand	Achsabstand					
R30 bis R120		S _{cr, fi}	[mm]	200		

SPIT Deckennagel SDA	A h
Leistungsmerkmale Charakteristische Kennwerte unter Brandbeanspruchung	Anhang C 2

Z2170.17 8.06.01-562/16