



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-18/0682 vom 19. April 2022

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

BAU!ES Deckennagel DN-Z

Dübel zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme

BAUKING GmbH Phönixseestraße 11 44263 Dortmund DEUTSCHLAND

BAUKING

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

EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018

ETA-18/0682 vom 22. März 2019



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0682

Seite 2 von 8 | 19. April 2022

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.

Z38005.22 8.06.01-28/22



Europäische Technische Bewertung ETA-18/0682

Seite 3 von 8 | 19. April 2022

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der BAU!ES Deckennagel DN-Z ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl, der in ein Bohrloch gesetzt und durch Weg-kontrollierte Verspreizung verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

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

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

3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 1

3.2 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand für alle Lastrichtungen und alle Versagensarten für die vereinfachte Bemessung	Siehe Anhang C 1
Dauerhaftigkeit	Siehe Anhang B 1

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

Gemäß den Europäischen Bewertungsdokumenten EAD Nr. 330747-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/161/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Z38005.22 8.06.01-28/22





Europäische Technische Bewertung ETA-18/0682

Seite 4 von 8 | 19. April 2022

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.

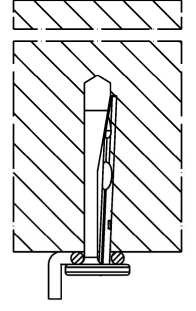
Ausgestellt in Berlin am 19. April 2022 vom Deutschen Institut für Bautechnik

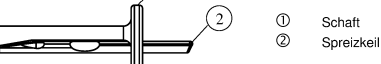
Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock Referatsleiterin Beglaubigt Baderschneider

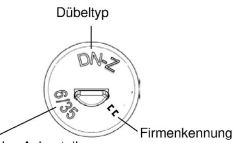
Z38005.22 8.06.01-28/22



Produkt Einbauzustand, Produktkennzeichnung und Produktabmessungen



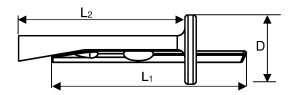




Nomineller Durchmesser / max. Dicke des Anbauteils; zusätzliche Kennzeichnung "K" für hef = 25 mm

Tabelle A1.1: Abmessungen

Größe				DN-Z				
				6/5 K	6/5	6/35 K	6/35	
Längovon	Spreizkeil	L ₁		36	43	66	73	
Länge von	Schaft	L ₂	[mm]	30,5	37,5	60,5	67,5	
Durchmesser des Kopfes D ≥				1	3			



(Abbildungen nicht maßstäblich)

BAU!ES Deckennagel DN-Z

Produktbeschreibung

Produkt Einbauzustand, Produktkennzeichnung und Produktabmessungen

Anhang A 1

Z38003.22 8.06.01-28/22



Spezifizierung des Verwendungszwecks							
Beanspruchung der Verankerung:							
Größe	DN-Z 6						
Statische und quasi-statische							
Beanspruchung							
Nur zur Verwendung im Beton für	✓						
redundante nicht-tragende Systeme							
Brandbeanspruchung							

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter und unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013
- Festigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 gemäß EN 206:2013
- Gerissener und ungerissener Beton

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

• Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume

Bemessung:

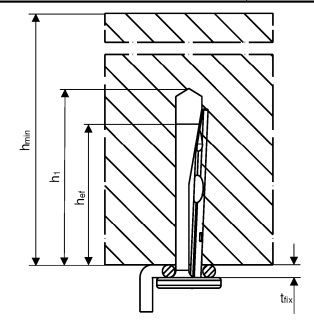
- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Stahlbetonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z.B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018, Bemessungsverfahren B und Technical Report TR 055, Fassung Februar 2018.

BAU!ES Deckennagel DN-Z	Anhang B 1
Verwendungszweck	Ailliang B i
Spezifikationen	

Z38003.22 8.06.01-28/22



Tabelle B2.1: Montagekennwerte								
0.20-				DN-Z				
Größe				6/5 K	6/5	6/35 K	6/35	
Dicke des Anbauteils	t _{fix}	≤		5 35				
Nomineller Bohrdurchmesser	d_0			6				
Durchmesser des Durchgangslochs im	d_{f}			7				
Anbauteil			1					
Maximaler Schneidendurchmesser des	d _{cut,max}	Гиа	1		40			
Bohrers	Gcut,max	[!!!! -	າm] [<u> </u>			
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef}			25	32	25	32	
Bohrlochtiefe am _ mit Bohrlochreinigung	_ b	>		30	37	30	37	
tiefsten Punkt ohne Bohrlochreinigung				35	42	35	42	
Minimale Dicke des Betonbauteils h _{min} 80								

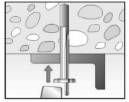


Montageanleitung

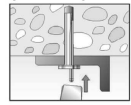
- Hammerbohren oder Hohlbohren
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Die Bohrlöcher sind so anzuordnen, dass kein Bewehrungstreffer erzielt wird
- Im Falle einer Fehlbohrung: Ein neues Bohrloch muss in einem Mindestabstand der doppelten Tiefe der Fehlbohrung erstellt werden, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und nur, wenn die Fehlbohrung nicht in Richtung der Schräg- oder Querlast liegt



1: Bohrloch erstellen



2: Anker setzen



3: Spreizkeil oberflächenbündig eintreiben



4: Abgeschlossene Montage

(Abbildungen nicht maßstäblich)

BAU!ES Deckennagel DN-Z

Verwendungszweck

Montagekennwerte und Montageanleitung

Anhang B 2



Tabelle C1.1: Charakteristischer Widerstand							
Größe			DN	-Z 6			
Für alle Lastrichtungen und Versagensarten							
Effektive Verankeru	ıngstiefe		h _{ef}	[mm]	25	32	
Charakteristischer Widerstand C12/15					1,0	1,5	
im gerissenen und und und und und und und und und un	ıngerisse-	C20/25 bis C50/60	F ⁰ Rk	[kN]	1,5	2,0	
Charakteristischer	Randabstand		$\mathbf{C}_{\text{cr,N}} = \mathbf{C}_{\text{min}}$	[mana]	70	60	
Charaktenstischer	Achsabsta	and	$S_{cr,N} = S_{min}$	[mm]	60	50	
Teilsicherheitsbeiwert			γм	[-]	1,5		
Montagebeiwert			γinst	[-]	1	,0	
Querlast mit Hebelarm							
Charakteristisches Biegemoment M ⁰ Rk,s			[Nm]	4	-,4		
Teilsicherheitsbeiwert für Stahlversagen γ _{Ms} ¹⁾			[-]	1,	25		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Tabelle C1.2: Charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung für alle Verankerungstiefen

Größe				DN-Z 6			
Stahlversagen für Zug- und Querlast							
R30		F _{Rk,s,fi30} 1)	[LAND	1,00			
R60	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,s,fi60} 1)		0,50			
R90	Charakteristischer Widerstand	F _{Rk,s,fi90} 1)	[kN]	0,34			
R120		F _{Rk,s,fi120} 1)		0,26			
R30 – R120	Charakteristischer Widerstand mit Hebelarm	M^0 Rk,s,fi	[Nm]	Keine Leistung bewertet			
Achs- und Randabstand							
D20 D120		S _{Cr} ,fi		200			
N30 - KT	R30 – R120		[mm]	150			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

 $^{^{1)}\,}N_{Rk,s,fi} = \,N_{Rk,p,fi} = \,V_{Rk,s,fi} = \,F_{Rk,s,fi}$

Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung c_{min} ≥ 300 mm

BAU!ES Deckennagel DN-Z	Anhang C 1
Leistungen	Aimang
Charakteristischer Widerstand und	
charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung	

Z38003.22 8.06.01-28/22