

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

Europäische Technische  
Bewertungsstelle für Bauprodukte



## Europäische Technische Bewertung

ETA-23/0764  
vom 12. Dezember 2023

### 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

Deutsches Institut für Bautechnik

Wego Power Deckennagel

Dübel zur Verwendung im Beton für  
redundante nicht-tragende Systeme

WeGo Systembaustoffe GmbH  
Maybachstraße 14  
63456 Hanau

Wego Systembaustoffe

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

330747-00-0601, Edition 06/2018

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.

## Besonderer Teil

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Wego Power Deckennagel 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 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 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+

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

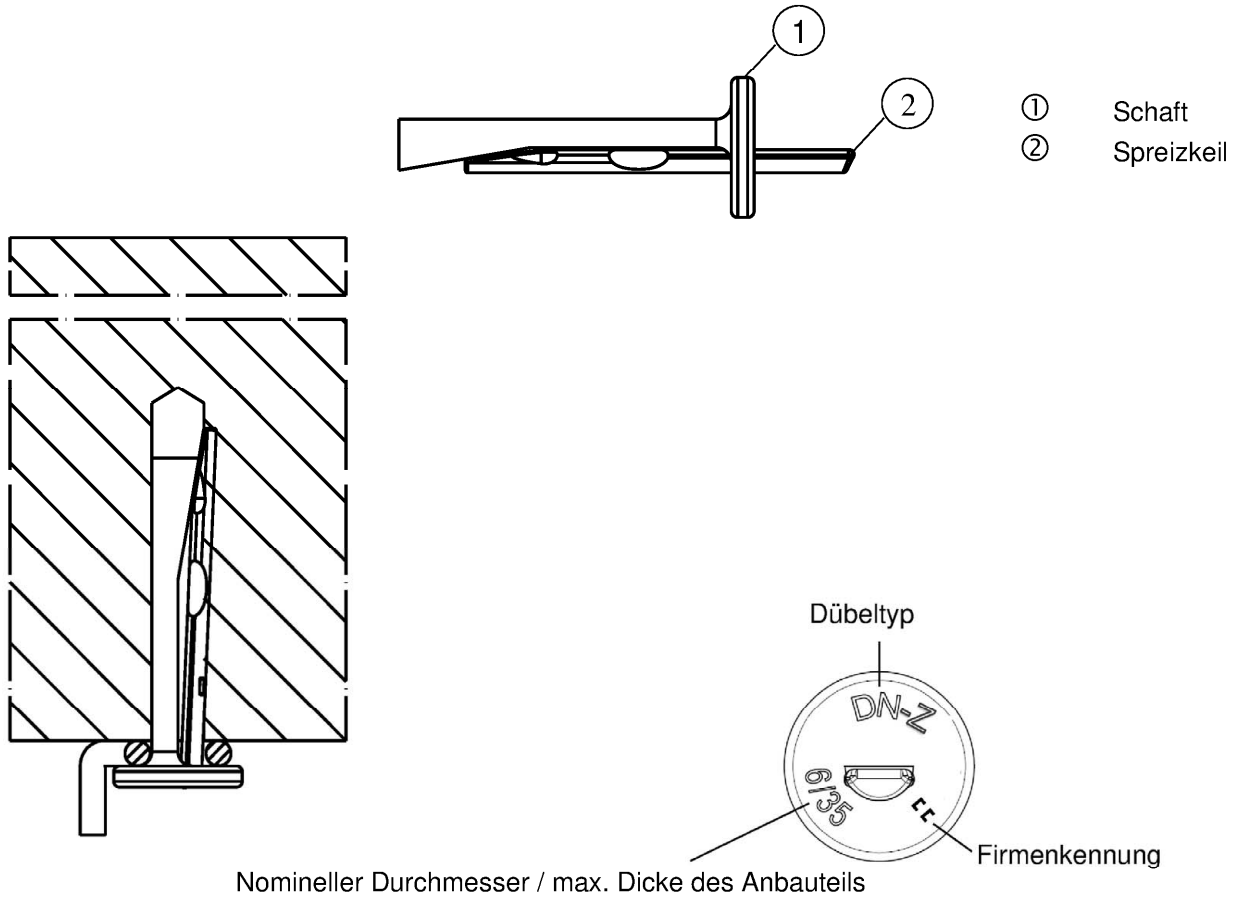
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 12. Dezember 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dipl.-Ing. Beatrix Wittstock  
Referatsleiterin

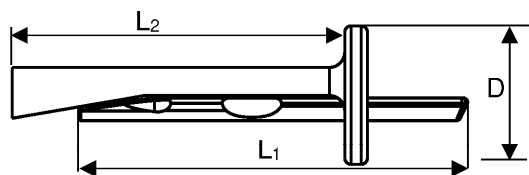
Beglaubigt  
Baderschneider

**Produkt Einbauzustand, Produktkennzeichnung und Produktabmessungen**



**Tabelle A1.1: Abmessungen**

Größe	Wego Power Deckennagel	
	6/5	6/35
Länge von Spreizkeil $L_1$	43	73
Länge von Schaft $L_2$ [mm]	37,5	67,5
Durchmesser des Kopfes $D \geq$	13	



(Abbildungen nicht maßstäblich)

**Wego Power Deckennagel**

**Produktbeschreibung**

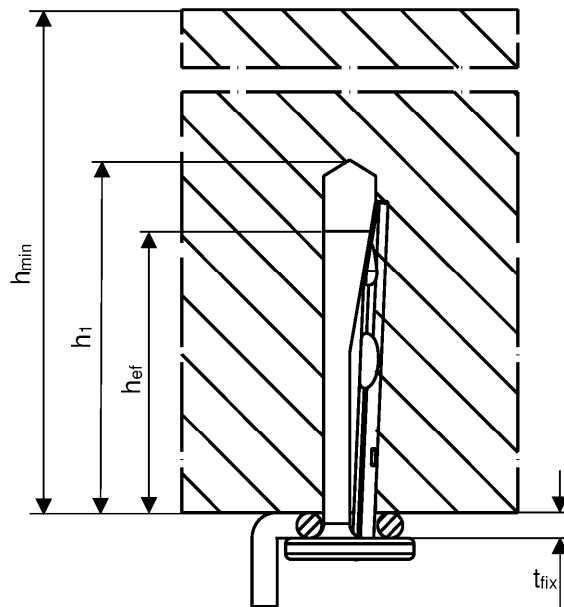
Produkt Einbauzustand, Produktkennzeichnung und Produktabmessungen

**Anhang A 1**

<b>Spezifizierung des Verwendungszwecks</b>	
<b>Beanspruchung der Verankerung:</b>	
Größe	<b>Wego Power Deckennagel 6</b>
Statische und quasi-statische Beanspruchung	✓
Nur zur Verwendung im Beton für redundante nicht-tragende Systeme	
Brandbeanspruchung	
<p><b>Verankerungsgrund:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verdichteter bewehrter und unbewehrter Normalbeton ohne Fasern gemäß EN 206:2013</li> <li>• Festigkeitsklassen C12/15 bis C50/60 gemäß EN 206:2013</li> <li>• Gerissener und ungerissener Beton</li> </ul> <p><b>Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume</li> </ul> <p><b>Bemessung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Stahlbetonbaus erfahrenen Ingenieurs</li> <li>• 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.)</li> <li>• Die Bemessung der Verankerungen nach EN 1992-4:2018, Bemessungsverfahren B und Technical Report TR 055:2018</li> </ul>	
<b>Wego Power Deckennagel</b>	
<b>Verwendungszweck</b>	<b>Anhang B 1</b>
Spezifikationen	

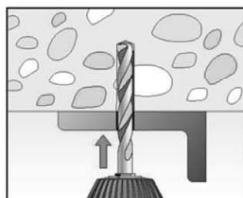
**Tabelle B2.1: Montagekennwerte**

Größe	Wego Power Deckennagel	
	6/5	6/35
Dicke des Anbauteils $t_{fix} \leq$	5	35
Nomineller Bohrdurchmesser $d_0$	6	
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil $d_f \leq$	7	
Maximaler Schneidendurchmesser des Bohrers $d_{cut,max}$ [mm]	6,40	
Effektive Verankerungstiefe $h_{ef}$	32	
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt $h_1 \geq$	mit Bohrlochreinigung	
	ohne Bohrlochreinigung	
Minimale Dicke des Betonbauteils $h_{min}$	80	

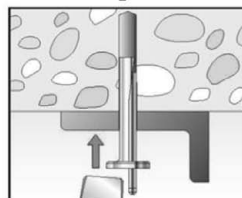


**Montageanleitung**

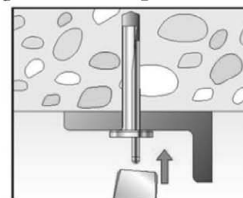
- Hammerbohren oder Hohlbohren
- Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Die Bohrlöcher sind so anzuordnen, dass kein Bewehrungstreffer erzielt wird
- Im Falle einer Fehlbohrung: Ein neues Bohrloch muss in einem Mindestabstand der doppelten Tiefe der Fehlbohrung 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



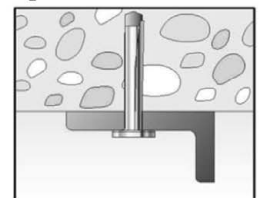
1: Bohrloch erstellen



2: Anker setzen



3: Spreizkeil  
oberflächenbündig  
eintreiben



4: Abgeschlossene  
Montage

*(Abbildungen nicht maßstäblich)*

**Wego Power Deckennagel**

**Verwendungszweck**

Montagekennwerte und Montageanleitung

**Anhang B 2**

**Tabelle C1.1: Charakteristischer Widerstand**

Größe	Wego Power Deckennagel 6	
<b>Für alle Lastrichtungen und Versagensarten</b>		
Effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$ [mm]	32
Charakteristischer Widerstand im gerissenen und ungeris- senen Beton	C12/15	1,5
	C20/25 bis C50/60	2,0
Charakteristischer	Randabstand $C_{cr,N} = C_{min}$	60
	Achsabstand $S_{cr,N} = S_{min}$	50
Teilsicherheitsbeiwert	$\gamma_M$ [-]	1,5
Montagebeiwert	$\gamma_{inst}$ [-]	1,0
<b>Querlast mit Hebelarm</b>		
Charakteristisches Biegemoment	$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	4,4
Teilsicherheitsbeiwert für Stahlversagen	$\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]	1,25

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen

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

Größe	Wego Power Deckennagel 6		
<b>Stahlversagen für Zug- und Querlast</b>			
R30	$F_{Rk,s,fi30}^{1)}$	1,00	
R60	Charakteristischer Widerstand ohne Hebelarm	$F_{Rk,s,fi60}^{1)}$ [kN]	
R90		$F_{Rk,s,fi90}^{1)}$	0,50
R120	$F_{Rk,s,fi120}^{1)}$	0,34	
R30 – R120	Charakteristischer Widerstand mit Hebelarm	$M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]	Keine Leistung bewertet
<b>Achs- und Randabstand</b>			
R30 – R120	$S_{cr,fi}$ [mm]	200	
		$C_{cr,fi}$	150

<sup>1)</sup>  $N_{Rk,s,fi} = N_{Rk,p,fi} = V_{Rk,s,fi} = F_{Rk,s,fi}$   
Bei mehrseitiger Brandbeanspruchung  $c_{min} \geq 300$  mm

**Wego Power Deckennagel**

**Leistungen**  
Charakteristischer Widerstand und  
charakteristischer Widerstand unter Brandbeanspruchung

**Anhang C 1**