



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

## ETA-06/0144 vom 30. Juni 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

Kenngott Hängetreppe

Fertigteiltreppe mit Trittstufen und tragendem Handlauf aus Massivholz zur Verwendung als innenliegende Treppe in Gebäuden

Kenngott - Treppen Servicezentrale Longlife - Treppen GmbH Neulandstraße 31 74889 Sinsheim DEUTSCHLAND

Longlife - Treppen GmbH, Werk 1 und 2

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

Europäisches Bewertungsdokument (EAD) 340006-00-0506 ausgestellt.



Seite 2 von 14 | 30. Juni 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.



Seite 3 von 14 | 30. Juni 2016

#### **Besonderer Teil**

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Die Kenngott Hängetreppe ist eine Fertigteiltreppe, die aus Trittstufen, einem Geländer (bestehend aus Handlauf, Pfosten und Geländerstäben), Verbindungsmitteln, Tragbolzen und Wandankern besteht.

Die Trittstufen sind auf der wandfreien Seite durch einen Tragbolzen miteinander und über Geländerstäbe mit dem tragenden Handlauf verbunden. Wandseitig erhält jede Trittstufe zwei Wandanker, die in die Treppenraumwand einbinden. Alternativ darf die Treppenraumwand auch durch eine Wange oder, wie auf der wandfreien Seite, durch einen tragenden Handlauf ersetzt werden.

Die Trittstufen, der Handlauf und die Pfosten bestehen aus Massivholz, die Geländerstäbe bestehen aus Stahl oder Massivholz und die Verbindungsmittel, Tragbolzen und Wandanker bestehen aus Stahl.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Treppe 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 der Treppe 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.



Seite 4 von 14 | 30. Juni 2016

## 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

## 3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Tragfähigkeit der Treppe	Siehe Anhang C2
Tragfähigkeit der Befestigungen	Siehe technische Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
Last-Verschiebungsverhalten	Siehe Anhang C2
Schwingungsverhalten	Eigenfrequenz $f_1 \ge 5$ Hz (einschließlich Einzelmasse von 100 kg) Durchbiegung unter einer Einzellast von F = 1kN: $w \le 5$ mm
Vermeidung von progressiven Einsturz	Versagen einzelner Teile der Treppe führt nicht zum progressiven Einsturz der gesamten Treppe
Resttragfähigkeit	Lokales Materialversagen führt nicht zum plötzlichen Gesamtverlust der Tragfähigkeit der Treppe
Langzeitverhalten	Tragfähigkeit ist bei angemessener Nutzung und Wartung der Treppe über die angegebene Nutzungsdauer sichergestellt
Widerstand gegen Erdbeben	Leistung nicht bewertet
Dauerhaftigkeit gegen physikalische, chemische und biologische Einflüsse	Dauerhaftigkeit ist ausreichend für den vorgesehenen Verwendungszweck bei angemessener Nutzung und Wartung

## 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung	
Brandverhalten	Siehe Anhang A5	
Feuerwiderstand	Leistung nicht bewertet	

## 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Abgabe von Formaldehyd	Klasse E1
Abgabe von Pentachlorphenol	Keine pentachlorphenolhaltigen Materialien verwendet
Radioaktive Emissionen	Nicht relevant



Seite 5 von 14 | 30. Juni 2016

## 3.4 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Geometrie	Siehe Anhang C1
Rutschgefahr	Leistung nicht bewertet
Ausstattung der Treppe für die sichere Nutzung	Umwehrung und Handlauf sind Bestandteil der Treppe (siehe Anhänge A1 bis A4 und C1)
	Wenn als Füllelemente vertikale Geländerstäbe vorhanden sind, die von der Stufe bis zum Handlauf reichen, ist eine Bekletterbarkeit für Kinder dadurch nicht begünstigt.  Tastbarkeit und Sichtbarkeit: Leistung nicht bewertet
Sicherer Bruch von Treppenteilen	Kein Sprödbruch von Treppenteilen
Stoßfestigkeit	Leistung nicht bewertet

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

Gemäß des Europäischen Bewertungsdokuments EAD Nr. 340006-00-0506 gilt folgende Rechtsgrundlage: 1999/89/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Zusätzlich gilt in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 340006-00-0506 folgende europäische Rechtsgrundlage: 2001/596/EG

Folgendes System ist anzuwenden: 4

# 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 im Prüfplan angegeben, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

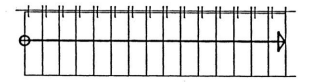
Ausgestellt in Berlin am 30. Juni 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

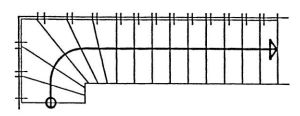
Uwe Bender Abteilungsleiter Beglaubigt

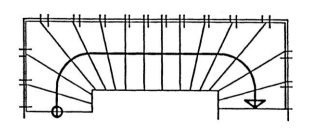


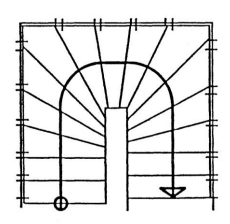
## Grundrisstypen

Lauflinie beispielhaft dargestellt, Lage innerhalb des Gehbereiches frei wählbar, Gehbereich beträgt 20 % der nutzbaren Treppenlaufbreite im Mittelbereich der Treppe

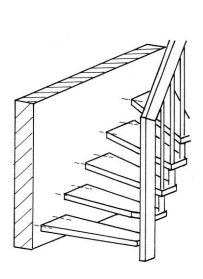




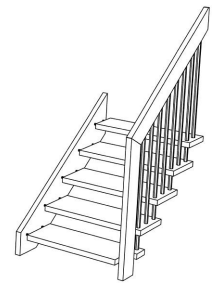




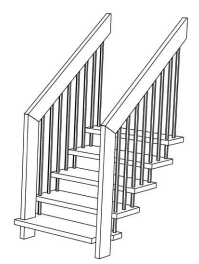
## Konstruktionstypen



Länge siehe Anhang C1



Länge siehe Anhang C1, horizontale Wandanbindung siehe technische Dokumentation



Länge und horizontale Wandanbindung siehe technische Dokumentation

## Kenngott - Hängetreppe

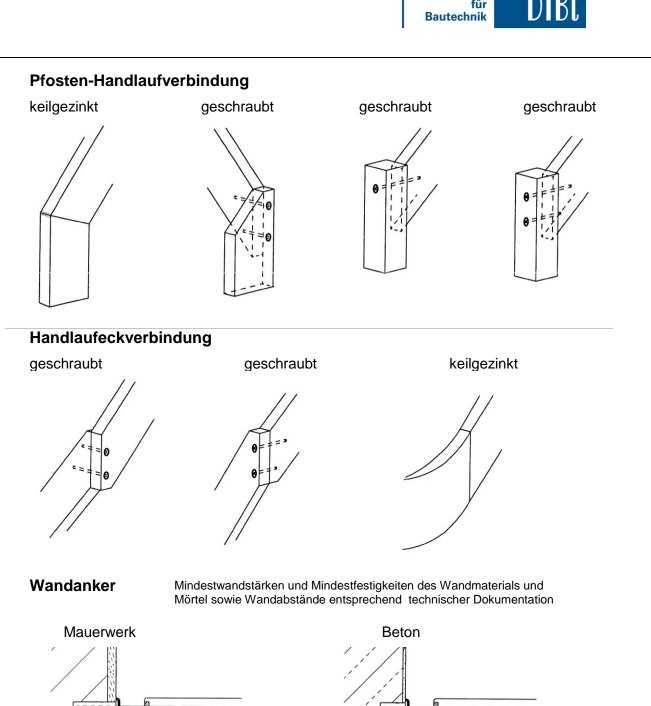
Produkt und Verwendungszweck

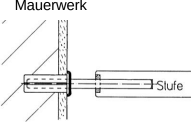


# Stabbefestigung Handlauf Geländersystem Handlauf Systemverbinder "Kenngott" Geländerstab Geländerstabanschluss Systemverbinder "Kenngott" Stufe Tragbolzen Tragbolzenverbindung zwischen den Stufen Tragbolzen SE V11 Tragbolzen Metall Tragbolzen Holz Kenngott - Hängetreppe

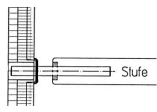
Geländersystem, Stabbefestigungen, Tragbolzenverbindungen

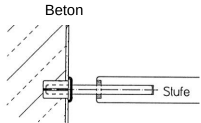


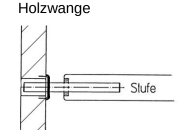




Spanplatte bzw. OSB Platte





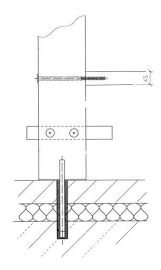


## Kenngott - Hängetreppe

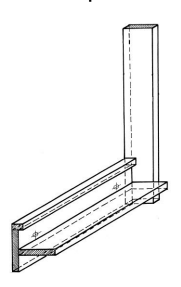
Pfosten-Handlaufverbindung, Handlaufeckverbindung, Wandanker



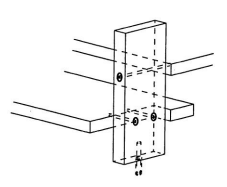
## Antrittspfosten 1)

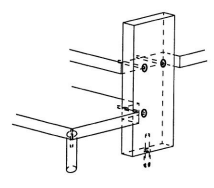


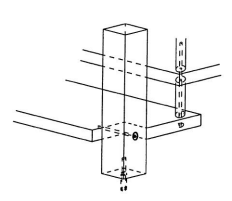
## Austrittspfosten 1)



## Verbindung Antrittspfosten – Stufen 1)







weitere Details entsprechend technischer Dokumentation

## Kenngott - Hängetreppe

Antrittspfosten, Austrittspfosten, Verbindung Antrittspfosten - Stufen



Tabelle 1: Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten

Treppenteil		Material 4)	Maß		Wert	Brand- verhalten	
Trittstufen	Trittstufen		Dicke	[mm]	45	D-s2, d0	
Obergurt der Umwehrung/	gerade Treppen nur Keilzinkenverbindung	Massivholz 1)	Höhe / Breite	[mm]	160 / 53 (45) <sup>2)</sup>	D-s2, d0	
Handlauf	sonstige Treppen	Massivholz 1)	Höhe / Breite	[mm]	160 / 45		
	gerade Treppen nur Keilzinkenverbindung	Massivholz 1)	Querschnitt a/b	[mm]	160 / 53 (45) <sup>2)</sup>		
Pfosten	sonstige Treppen	Massivholz 1)	Querschnitt a/b	[mm]	80 / 80 bzw. 160 /45	D-s2, d0	
			Durchmesser	[mm]	90		
	Geländerstab		Durchmesser	[mm]	28	D-s2, d0	
Geländerstab			Durchmesser	[mm]	16	A1	
		Stahlrohr	Wanddicke	[mm]	1,5	A I	
Tragbolzen /	Tragbolzen / Systemverbinder		_ 3)		_ 3)		
Tragbolzen Distanzhülse		Rundstahl	Durchmesser	[mm]	16 bzw. SE V11	A1	
		Massivholz 1)	Durchmesser	[mm]	42	D-s2, d0	
Wandanker			Durchmesser	[mm]	16		
		Rundstahl	Einbindetiefe Wand	[mm]	60 (40) <sup>5)</sup>	A1	
			Einbindetiefe Stufe	[mm]	100		
Lagerhülse fü	ir Wandanker	Kunststoff	Durchmesser	[mm]	40	nicht relevant	
Wandwange		Massivholz 1)	Dicke / Höhe	[mm]	45 / 300	D-s2, d0	

nur Laubhölzer der folgenden Holzarten: Buche, Eiche, Esche, Ahorn

Kenngott – Hängetreppe	
Mindestmaße wesentlicher Treppenteile und Brandverhalten	Anhang A5

<sup>2)</sup> Klammerwert wenn horizontale Lagerung des Handlaufes in Höhe des Deckenrandes

<sup>3)</sup> Kennwerte entsprechend der technischen Dokumentation

charakteristische Materialkennwerte entsprechend der technischen Dokumentation

Mauerwerk: Einbindelänge 60 mm, Beton, Spanplatte, OSB, Holzwange: Einbindelänge 40 mm



## Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)

### Verwendungszweck:

- Europäische Technische Bewertung gilt für ein Konstruktionssystem.
- Für den speziellen Anwendungsfall wird der entsprechende Treppentyp im Rahmen der in der Europäischen Technischen Bewertung definierten Werte hergestellt.
- Werte in der ETA gelten für alle Treppentypen, die tatsächlichen Maße ergeben sich entsprechend dem jeweiligen Anwendungsfall.

### Beanspruchung der Treppe:

Statische und quasi-statische Lasten

## Anwendungsbedingungen:

- Innenliegende Treppe
- Lufttemperatur zwischen +5 °C und +30 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 70%

#### Bemessung:

- Planung der Treppe entsprechend der Anhänge und der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Anschluss der Treppe an das Bauwerk entsprechend der Anhänge und der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Nachweis über Weiterleitung der Lasten im Bauwerk durch den für das Bauwerk verantwortlichen Tragwerksplaner
- Nachweis Grenzzustand der Tragfähigkeit der Treppe:

$$q_k \cdot \gamma_Q \leq q_{Rk}/\gamma_M$$
  
 $Q_k \cdot \gamma_Q \leq Q_{Rk}/\gamma_M$   
 $h_k \cdot \gamma_Q \cdot \psi_0 \leq h_{Rk}/\gamma_M$ 

mit

q<sub>Rk</sub>, Q<sub>Rk</sub>, h<sub>Rk</sub> charakteristischer Wert des Widerstandes; siehe Tabelle 3

γ<sub>M</sub>: Material-Teilsicherheitsbeiwert; siehe Tabelle 3

q<sub>k</sub>, Q<sub>k</sub>, h<sub>k</sub>: charakteristischer Wert der Einwirkung entsprechend EN 1991-1-1:2010-12

 $\gamma_Q$  = 1,5: empfohlener Teilsicherheitsbeiwert, falls keine anderen nationale Regelungen bestehen  $\psi_0$  = 0,7: empfohlener Kombinationsbeiwert, falls keine anderen nationale Regelungen bestehen

 Maximaler charakteristischer Wert der Nutzlasten bei Berücksichtigung der oben genannten Beiwerte; siehe Tabelle 5

Kenngott – Hängetreppe	
Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 1)	Anhang B1



## Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)

#### Einbau:

- Einbau durch vom Bewerbungsinhaber geschultes und autorisiertes Personal anhand der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung
- Einbau nur so, wie in der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung beschrieben
- Einbau der Holzteile nur, wenn der Feuchtegehalt der Holzteile 8 ± 2 % beträgt
- ausreichende Abstützung der Treppe während des Einbaus
- Einbau der Treppenteile ohne Zwängungen
- Einbau von Treppenteilen ohne wesentliche Fehler und Risse
- Auswechseln von Treppenteilen, die beim Einbau anreißen
- Sicherung der Schraubverbindungen gegen Lösen durch Erschütterungen

## Vorgaben für den Hersteller:

- Unterrichtung aller Beteiligten über die Bestimmungen nach den Abschnitten 1 und 2, (einschließlich der Anhänge, auf die verwiesen wird, sowie über die nicht vertraulichen, hinterlegten Teile der technischen Dokumentation dieser Europäischen Technischen Bewertung)
- Verpackung der Treppenteile aus Holz so, dass die Holzfeuchte während des Transports und der Lagerung 8 ± 2 % beträgt
- Gebrauchsanweisung mit Hinweisen zur Verwendung, Wartung und Instandsetzung der Treppe, einschließlich der Hinweise zur Vermeidung der Durchfeuchtung der Treppenteile aus Holz und zum Nachspannen der Verschraubung der Tragbolzen und der Verbindungen nach Anhang A2 bis A4 nach der ersten Heizperiode und dem Hinweis auf den Zusammenhang zwischen Holzfeuchte, Lufttemperatur und relativer Luftfeuchtigkeit

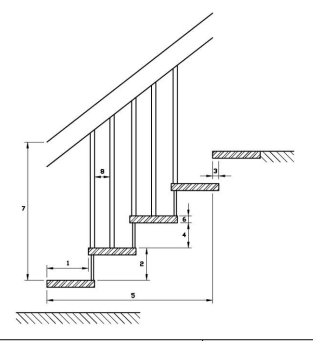
Kenngott – Hängetreppe	
Spezifizierung des Verwendungszwecks (Teil 2)	Anhang B2



## **Tabelle 2: Geometrie**

Bezeichnung			Ма	ß
			minimal	maximal
A £4 ; 44	Stufe in Lauflinie 1)	[mm]	210	370 <sup>2)</sup>
Auftritt	gewendelte Stufen	[mm]	60 <sup>2) 3)</sup>	600 <sup>2) 4)</sup>
Steigung der	Treppe 1)	[mm]	140 <sup>2)</sup>	210
Neigungswin	kel der Lauflinie <sup>1)</sup>	[°]	21	45
Unterschneid	dung der Stufen	[mm]	40	_ 5)
Anzahl der S	teigungen	[-]	3	16
	zwischen Umwehrung und Teilen der Treppe	[mm]	0	0
Öfferre	lichter Wandabstand	[mm]	_ 5)	50
Öffnungen	lichter Stufenabstand	[mm]	_ 5)	165
	lichter Geländerstababstand	[mm]	40	120
nutzbare Tre	ppenlaufbreite	[mm]	500	1000
Mindest-Trep	pendurchgangshöhe	[mm]	_ 5)	
Treppenlauflänge		[mm]	_ 5)	4050
Stufendicke		[mm]	45	_ 5)
Höhe des Geländers (Umwehrung) / Handlaufs		[mm]	800	1200
Breite des Ha	andlaufs	[mm]	45	53
Höhe des Handlaufs		[mm]	160	_ 5)

- 1) Wert innerhalb eines Treppenlaufs konstant
- zwischen dem genannten Nennwerte und dem Istwert ist eine Toleranz von ± 5 mm möglich
- 3) Innenseite von gewendelten Stufen
- 4) Außenseite von gewendelten Stufen
- 5) nicht relevant
  - 1 Auftritt
  - 2 Steigung
  - 3 Unterschneidung
  - 4 lichter Stufenabstand
  - 5 Treppenlauflänge
  - 6 Stufendicke
  - 7 Höhe des Geländers / der Umwehrung
  - 8 lichter Geländerstababstand



## Kenngott - Hängetreppe

Geometrie der Treppe

**Anhang C1** 



## Tabelle 3: Tragfähigkeit – Charakteristische Widerstände

Belastungsart	Charakteristische Widerstände		γ <sub>м</sub> 1)	
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	$q_{R,k}$	[kN/m²]	10,5	
vertikale veränderliche Einzellast	$Q_{R,k}$	[kN]	4,5	1,5
horizontal veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	h <sub>R,k</sub>	[kN/m]	0,8	

<sup>1)</sup> empfohlener Teilsicherheitsbeiwert, falls keine anderen nationalen Regelungen bestehen

## Tabelle 4: Durchbiegung unter Gebrauchslast

Durchbiegung des Treppenlaufs unter gleichmäßig verteilte Last				
Gleichmäßig verteilte Last	q <sub>k</sub>	[kN/m²]	3,0	
Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	L	[mm]	4050	
Durchbiegung bezogen auf die Länge der Mittellinie des Treppenlaufs	w	[-]	≤ L/200	
Durchbiegung der Stufe unter Einzellast				
Einzellast	Q <sub>k</sub>	[kN]	2,0	
Nutzbare Treppenlaufbreite	L	[mm]	1000	
Durchbiegung bezogen auf die nutzbare Treppenlaufbreite	w	[-]	≤ L/200	

## Tabelle 5: Nutzlasten

Belastungsart	Nutzlast		st
vertikale veränderliche gleichmäßig verteilte Last	q	[kN/m²]	3,5
vertikale veränderliche Einzellast	Q	[kN]	2,0
horizontale veränderliche gleichmäßig verteilte Last auf Umwehrung	h	[kN/m]	0,5

Kenngott – Hängetreppe	
Tragfähigkeit - charakteristische Widerstände, Durchbiegung unter Gebrauchslast, Nutzlasten	Anhang C2