Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 / 14001

S-WUE/130502



Würzburg, 29.06.2021 (0931) 4196-125 Le / sd

Verlängerungsbescheid zur Typenprüfung S-WUE/130502 vom 10.05.2016

Gegenstand:

Fertigteiltreppen

Geradläufige Treppen mit und ohne Podest Laufdicken h = 12 cm bis 28 cm (im 2 cm Raster)

Laufbreite 1.00 m, 1.25 m, 1.50 m

Nutzlasten der Kategorie T1 oder T2 (q = 3 kN/m² bzw 5 kN/m²)

R30, R60 oder R90

Auftraggeber:

Veit Dennert KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

Ersteller der statischen Unterlagen:

Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

neue Geltungsdauer: bis 09.05.2026

Die unter Ziffer 1 im Typenprüfbericht S-WUE/130502 aufgeführten Unterlagen wurden auf die Übereinstimmung mit den eingeführten Technischen Baubestimmungen überprüft und mit einem Sichtvermerk versehen.

Der Verlängerungsbescheid gilt nur in Verbindung mit dem vorgenannten Prüfbericht.

Die unter Ziff. 1 [4a] aufgeführte Norm DIN 4102-4:1994-03 wurde durch DIN 4102-4:2016-05 ersetzt. Die Anforderungen an den Brandschutz gemäß der neuen Normausgabe sind erfüllt.

Der Bearbeiter:

Dipl.-Ing. (Univ.) Hagen Leipold

Der Leiter:

Dipl.-Ing. (Univ.) Andreas I Bauoberrat

S-WUE130502_01_Vertaeng_Pruefbescheid.docx / Seite 1 von 1

LGA · Zweigstelle Würzburg · Dreikronenstraße 31 · 97082 Würzburg Telefon (0931) 4196-113 · Telefax (0931) 4196-200

E-Mail: wuerzburg@lga.de - Internet: www.lga.de

LGA® Landesgewerbeanstalt Bayern Körperschaft des öffentlichen Rechts Sitz und Registergericht Nürnberg HRA14622 Vorstand; Hans-Peter Trinkl Vors. d. Aufsichtsrates: Bernd Grossmann

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 / 14001

S-WUE/130502



Würzburg, 10.05.2016 (0931) 4196-130 We / sd

Typenprüfung Prüfbericht Nr. 1

Gegenstand:

Fertigteiltreppen

Geradläufige Treppen mit und ohne Podest Laufdicken h = 12 cm bis 28 cm (im 2 cm Raster)

Laufbreite 1.00 m, 1.25 m, 1.50 m

Nutzlasten der Kategorie T1 oder T2 (q = 3 kN/m² bzw 5 kN/m²)

R30, R60 oder R90

Auftraggeber:

Veit Dennert KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

Ersteller der statischen Unterlagen:

Dennert Baustoffwelt GmbH & Co. KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

Geltungsdauer bis:

9. Mai 2021

Aufgrund der unter Ziffer 1 aufgeführten Unterlagen wurden die Fertigteiltreppen als Typen hinsichtlich der Standsicherheit geprüft.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 / 14001



Prüfungsunterlagen 1

- 1.1 Geprüfte Unterlagen:
- 1.1.1 Statische Berechnung: 41 Seiten
- 1.1.2 2 Anlagen zur statischen Berechnung
- 1.1.3 Konstruktionszeichnungen: 2 Pläne (Zeichnung Nr. 1 und 2)
- 1.2 Sonstige Unterlagen: -

1.3 Grundlegende Unterlagen:

Die als Technische Baubestimmungen eingeführten technischen Regeln, insbesondere:

DIN EN 1990 mit DIN EN 1992/NA DIN EN 1991 mit DIN EN 1991/NA DIN EN 1992 mit DIN EN 1992/NA

Grundlagen der Tragwerksplanung Einwirkungen auf Tragwerke Bemessung und Konstruktion von

Stahlbeton- und Spannbetontragwerken

DIN EN 1992-1-2 mit DIN EN 1992-1-2/NA Tragwerksbemessung für den Brandfall

DIN 4102-4:1994-03

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

2 Beschreibung der Konstruktion

Es handelt sich um Fertigteil-Treppen, geradläufig mit und ohne Podest, zur Verwendung entsprechend den Kategorien T1 und T2 nach DIN EN 1991.

Die Laufplattendicke kann zwischen 12 cm und 28 cm betragen (Raster 2 cm), die Laufplattenbreite variiert zwischen 1.00 m, 1.25 m und 1.50 m. Der Podestbereich kann zwischen 20 cm und 36 cm dick sein, die Einzelpodestlänge jeweils bis maximal 1.82 m. Es sind 15 verschiedene Steigungsverhältnisse vorgesehen, von 19.2 cm / 24 cm bis 16.6

Hinsichtlich der Feuerwiderstandsdauer können die Treppen in R30, R60 oder R90 ausgeführt werden.

In der Typenberechnung nach Ziff. 1.1.1 werden für verschiedene Bemessungs-Momente in Abhängigkeit von Laufplattendicke und Feuerwiderstandsdauer (R30, R60 oder R90) sieben verschiedene Bewehrungstypen angegeben. Die Nachweise für die Auflagerausklinkungen werden für vier verschiedene Bemessungs-Auflagerkräfte mit zugehöriger Konsolbewehrung geführt.

An einer Podestseite (h ≥ 20 cm) ist die Auflagerung auch über 2 Auflagerzapfen möglich, bis zur maximalen Bemessungs-Auflagerkraft je Zapfen (vergl. Anlage 2). Auf den Konstruktionszeichnungen, geradläufige Fertigteiltreppe ohne Podest (Zeichnung Nr. 1) und geradläufige Fertigteiltreppe mit Podest (Zeichnung Nr. 2), sind die Bewehrun-

gen schematisch und tabellarisch angegeben.



3 Einwirkungen

- 3.1 Ständige Lasten nach DIN EN 1991-1-1:2010-12 mit DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12
- 3.2 Nutzlasten nach DIN EN 1991-1-1:2010-12 mit DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 Kategorie T1 mit 3.0 kN/m² oder Kategorie T2 mit 5.0 kN/m²

4 Baustoffe

- 4.1 Beton der Festigkeitsklasse C 35/45, Expositionsklassen XC1 oder XC3
- 4.2 Betonstahl BSt 500
- 5 Baugrund und Grundwasserverhältnisse -

6 Prüfergebnis

Die unter Ziffer 1.1 aufgeführten Unterlagen wurden hinsichtlich der Standsicherheit und unter Berücksichtigung der Feuerwiderstandsklasse R30 bzw. R90 geprüft, nicht aber auf sonstige bauordnungsrechtliche oder andere behördliche Anforderungen. Sie entsprechen den derzeit gültigen Technischen Baubestimmungen.

Gegen die Ausführung der Fertigteiltreppen, nach den geprüften Unterlagen bestehen in statisch-konstruktiver Hinsicht keine Bedenken.

7 Besondere Hinweise

7.1 Für jede Treppe ist immer eine zusätzliche statische Berechnung zu erstellen mit System, Abmessungen, Lastermittlung und Berechnung der Auflagerreaktionen und Bemessungsschnittgrößen. Bei Treppen mit Zapfenauflager zusätzlich die Nachweise nach Ziff. 7.2. Anhand der so ermittelten Bemessungs-Momente und Bemessungs-Auflagerkräfte können dann die zugehörigen Bewehrungstypen (Typ 1 bis 7 bzw. Konsolbewehrung) aus der Typenberechnung oder dem Anhang zur Berechnung (Ziff. 1.1.2) gewählt werden und im entsprechenden Ausführungsplan kenntlich gemacht werden.

Aus den Bemessungstabellen der Typenberechnung bzw. dem Anhang ist bei Zwischenwerten immer der nächst höhere Bewehrungstyp anzuwenden. Es kann nicht interpoliert werden.

Wird an einer Podestseite Zapfenauflagerung gewählt, ist immer die Bewehrung aus Anlage 2 einschließlich Zulagebewehrung einzubauen.

Für Treppen mit Abmessungen oder Bemessungsgrößen, die nicht in den Bemessungstabellen erfasst sind, kann die Typenberechnung nicht angewendet werden.





- 7.2 Die Verwendung der Zapfenauflager ist in Verbindung mit Schallschutzelementen von Fremdfirmen vorgesehen. Die Nachweise der Feuerwiderstandsdauer (R90) des Zapfenauflagers sind noch im Einzelfall zu führen.
- 7.3 Die Treppenauflager sind vollflächig in Zementmörtel o. ä. zu verlegen oder über einen 5 cm breiten elastomeren Lagerstreifen o. ä.
 - Der Spalt an der Ausklinkung zwischen Podest und angrenzenden Bauteil ist auf ≤ 2 cm zu begrenzen.
 - Die anschließenden Bauteile müssen in der Lage sein, die Auflagerkräfte aus den Treppenläufen sicher aufzunehmen. Hierfür sind besondere Nachweise erforderlich. Sofern die Auflagerung auf Dennert-DX-Deckenplatten (Betonfestigkeitsklasse C50/60) mit identischer Ausklinkung und Bewehrung geschieht (Standardfall), sind hierfür keine weite-
 - ren Nachweise erforderlich.

 Die besonderen Bestimmungen der jeweiligen Länderbauverordnungen sind bei der Pla-
- 8 Für den Bauantrag im Einzelfall erforderliche Unterlagen
- 8.1 Vorliegender Prüfbericht Nr. 1, S-WUE/130502

nung und Ausführung zu beachten.

- 8.2 Anlage zur Berechnung nach Ziff. 1.1.2
- 8.3 Konstruktionszeichnung nach Ziff. 1.1.3
- 8.4 Statische Berechnung nach Ziff. 7.1
- 8.5 Allgemeine Baupläne

7.4

- 9 Sonstige Bemerkungen
- 9.1 Die statische Typenprüfung ersetzt weder eine ggfs. erforderliche Baugenehmigung, noch andere für die Ausführung von Bauvorhaben erforderliche öffentlich-rechtliche Gestattungen.
- 9.2 Diese statische Typenprüfung entbindet den Anwender zwar von der nochmaligen statischen Prüfung der Berechnungsunterlagen, nicht jedoch von der Verpflichtung, im Einzelfall die Übereinstimmung mit den Voraussetzungen und Anwendungsgrenzen der Typenprüfung zu überprüfen.
- 9.3 Die geprüften Unterlagen dürfen nur in der vom Prüfamt genehmigten Originalfassung verwendet oder veröffentlicht werden. In Zweifelsfällen sind die beim Prüfamt für Standsicherheit befindlichen geprüften Unterlagen maßgebend.
- 9.4 Die Geltungsdauer dieser Typenprüfung kann auf Antrag jeweils um 5 Jahre verlängert werden, wenn dieses vor Ablauf der Frist schriftlich beantragt wird.





- 9.5 Sollten sich vor Ablauf der Geltungsdauer der Typenprüfung wesentliche Änderungen ergeben
 - in statisch konstruktiver Hinsicht
 - hinsichtlich der Nutzungsart
 - hinsichtlich der dieser statischen Typenprüfung zugrunde liegenden technischen Baubestimmungen, Zulassungen oder bautechnischen Erkenntnisse,

so hat der Inhaber der Typenprüfung dies dem Prüfamt anzuzeigen. Das Prüfamt entscheidet dann über das weitere Vorgehen.

Der Bearbeiter:

Dipl.-Ing. (Univ.) Michael Wellhöfer

Der Leiter:

Dipl.-Ing. (Upiv.) Dieter Katz

Ltd. Baudirektor

Anlage 1 zur Typenprüfung

Geradläufige Treppen mit und ohne Podest 09.03.2016

Dennert Baustoffwelt GmbH&Co.KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

Typenprüfung

In bautechnischer Hinaloht geprütt

Sieho Prüfbarisht 8-WUE 30502 vem 18 % 16

LGA

Prüfamt für Standsicherheit

der Zweigstelle Würzburg

Wügeburg, den Bearbelter.

1 8. 95. 16 Der Leite



Bemessungs-Auflagerkräfte (Linienlagi

Auflagerkräfte in Abhängigkeit vom Abs

Abstand e [cm] =	5	7,5	10	THE DIE
F _{Rd} [kN/m] =	70,7	55,6	42,1	28,3

Sichtvermerk

lehe Prüfbericht S-WUE 130502 vom

Prüfamt für Standsicherheit

der Zweigstelle Würzburg
2 8 15. 2021 Würzburg, den

Der Bearbeiter

Bemessungsmomente für R 30 (untere Bewehrungslage)

Bewehrungstyp	b =	100	cm	1		Bemessungsmoment M _{Rd} (kNm/m) - Achsabstand u = 2,6 cm									
	R257	Z	ulaç	е	ΣAs	h=	12	14	16	18	20	22	24	26	28
	(cm²/m)				(cm²/m)										
1	2,57	0	Ø	6	2,57	l	10,6	13,0	15,3	17,6	0	0	0	0	0
2		4	Ø	6	3,70	l	15,1	18,5	21,8	25,2	28,6	31,9	35,3	38,6	42,0
3		4	Ø	8	4,58	l	18.4	22,7	26,8	31,0	35,2	39,3	43,5	47,7	51,8
4		4	Ø	10	5,71	l	22,4	27,7	33,1	38,3	43,5	48,7	53,9	59,1	64,3
5		6	Ø	10	7,28	l	27,7	34,4	41,2	48,1	54,9	61,6	68,2	74,8	81,4
6		8	Ø	10	8,85	l	32,8	40,8	49,0	57,2	65,5	73,9	82,2	90,3	98,3
7		10	Ø	10	10,42	l	37,6	47,0	56,5	66,1	75,8	85,5	95,4	105,3	114,9
	[]														

Bemessungsmomente für R 90 (untere Bewehrungslage)

Bewehrungstyp	b =	100) cm	1		Bernes	emessungsmoment M _{Rd} (kNm/m) - Achsabstand u = 4,1 cm								
	R257	Z	ulag	je	ΣAs	h =	12	14	16	18	20	22	24	26	28
	(cm²/m)				(cm²/m)										
1	2,57	0	Ø	6	2,57		8,9	11,2	13,5	0	0	0	0	0	0
2		4	Ø	6	3,70		12,5	15,9	19,3	22,7	26,0	29,4	32,8	36,1	0
3		4	Ø	8	4,58		15,1	19,5	23,7	27,9	32,1	36,2	40,4	44,5	48,7
.4		4	Ø	10	5,71		18,4	23,7	29,1	34,4	39,6	44,8	50,0	55,2	60,4
5		6	Ø	10	7,28		22,7	29,4	36,1	42,9	49,8	56,6	63,2	69,9	76,5
6		8	Ø	10	8,85		26,8	34,8	42,9	51,0	59,3	67,6	76,0	84,2	92,3
7		10	Ø	10	10,42		30,7	40,0	49,4	58,9	68,5	78,2	0,88	97,8	107,8
															_

Bewehrungstypen (untere Bewehrungslage)

Laufbreite (cm)	Bewehrungstyp (Grundbewehrung R257)										
	1	2	3	4	5	6	7				
100		4ø6	4 Ø 8	4 Ø 10	6ø10	8 Ø 10	10 Ø 10				
125		5ø6	5 Ø 8	5 Ø 10	8 Ø 10	10 Ø 10	13 Ø 10				
150		6ø6	6ø8	6 Ø 10	9ø10	12 Ø 10	15 Ø 10				
				- 0/75	- 0/75	. 0/40	0.07				
Querbewehrung				ø 6/75	Ø 6/75	Ø 6/40	Ø 6/25				



Typenprüfung In bautechnischer Hinsicht geprüft

Siehe Prüfbericht S-WUE 30502 vom 1 0. 05. 16

Geradläufige Treppen

mit und ohne Podest 09.03.2016

Dennert Baustoffwelt GmbH&Co.KG Veit-Dennert-Str. 7 96132 Schlüsselfeld

Prüfamt für Standsicherheit

der Zweigstelle Würzburg

Würzburg, den 1 9. 95. 16

Der Bearbeiter

Der Leiter



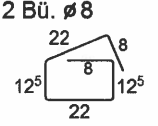
hier: Auflagerzapfen an Podest

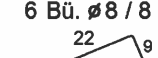
Bemessungs-Auflagerkraft $F_{Rd} = 38,25 \text{ kN}$ (R30 bis R90)

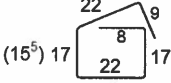
Beton C 35 /45 Betonstahl BSt 500 S Betondeckung:

Konsole $c_v = 15 \text{ mm all seitig}$ **Podest** $c_v = 15 \text{ mm ob.+ unt.}$ (30 mm unten bei R90)

Zapfenbewehrung Typ A:





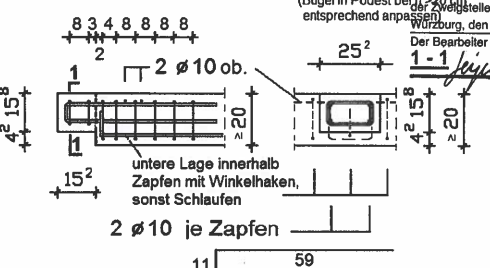


Siehe Prüfbericht S-WUE 130 502 vom

2 8 06. 2021 (Bügel in Podest bei har Zweigstelle Würzburg

Sichtvermerk

(437)





Werte in Klammern für R 90

60

Zulagebewehrung für Podest:

