

## Bescheid

**über die Änderung und Verlängerung der  
Geltungsdauer der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 13. Februar 2013**

**Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten**

**Bautechnisches Prüfamt**

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

03.12.2014

Geschäftszeichen:

I 13-1.15.1-45/14

**Zulassungsnummer:**

**Z-15.1-90**

**Geltungsdauer**

vom: **1. Januar 2015**

bis: **1. Januar 2020**

**Antragsteller:**

**FILIGRAN**

**Trägersysteme GmbH & Co. KG**

Zapfenberg 6

31633 Leese

**Zulassungsgegenstand:**

**Filigran-D-Gitterträger für Fertigplatten mit statisch mitwirkender Ortbetonschicht**

Dieser Bescheid ändert/ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-15.1-90 vom 13. Februar 2013, geändert durch Bescheid vom 7. Mai 2014.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

## **ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN**

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

### **Abschnitt 1.2, Absatz 2 wird ersetzt:**

Die Verwendung für nicht vorwiegend ruhende Verkehrslasten und in Fabriken und Werkstätten mit schwerem Betrieb, d.h. mit Verkehrslasten > 10 kN/m<sup>2</sup> ist nicht zulässig.

### **Abschnitt 2.1.1, Absatz 2 wird ersetzt:**

Die Gitterträgerstäbe dürfen aus Bewehrungsdraht B500A+G, geripptem Betonstahl in Ringen B500A oder B500B nach DIN 488-3 bestehen. Sie müssen die Eigenschaften des entsprechenden Stahles nach DIN 488-1 oder entsprechender allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen aufweisen. Für Stäbe mit Durchmesser 5 mm gilt die Fußnote c) in Tabelle 2 von DIN 488-1 nicht.

### **Abschnitt 2.2.3, Absatz 4 wird ersetzt:**

Für die Kennzeichnung der Fertigplatten gilt DIN 1045-4, Abschnitt 7.

### **Abschnitt 4, Absatz 1 wird ersetzt:**

Für die Ausführung gilt DIN EN 13670 zusammen mit DIN 1045-3 mit den folgenden Ergänzungen.

### **Folgende Normenbezüge werden aktualisiert:**

- DIN 1045-3:2012-03 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung – Anwendungsregeln zu DIN EN 13670
- DIN 1045-4:2012-02 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen
- DIN EN 13670:2011-03 Ausführung von Tragwerken aus Beton
- DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau

Dr.-Ing. Wilhelm Hintzen  
Referatsleiter

Beglaubigt