

Materialprüfungsanstalt · Otto-Graf-Institut Universität Stuttgart  
Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Telefon 0711-685-62712  
Telefax 0711-685-62744  
E-mail Feuerwiderstand@mpa.uni-stuttgart.de  
Referat Feuerwiderstand von Bauteilen

## Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Prüfzeugnis Nummer:

**P-BWU03-I 17.1.44<sup>1</sup>**

**Gegenstand:** Tragende Dachkonstruktion eines Container-Moduls der Feuerwiderstandsklasse F 30 und F 90 gemäß DIN 4102-2 (Ausgabe September 1977) bei einseitiger Brandbeanspruchung von der Dachunterseite

**Grundlage:** Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums und des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg über Technische Baubestimmungen – VwV TB (Ausgabe 20. Dezember 2017), lfd. Nr. C 4.1<sup>2</sup>

**Antragsteller:** Heinkel Modulbau GmbH  
Helfensteinerstraße 28  
89143 Blaubeuren

**Ausstellungsdatum:** 29.03.2018

**Geltungsdauer:** bis 31.03.2023

***Aufgrund dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ist der oben genannte Gegenstand im Sinne der Landesbauordnungen anwendbar.***

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 6 Seiten und 5 Anlagen.  
Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Stuttgart.

<sup>1</sup> Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt die Erstfassung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses P-BWU03-I 17.1.44 vom 14.03.2013; zum damaligen Zeitpunkt wurde der Gegenstand als „tragende Moduldecke“ bezeichnet.

<sup>2</sup> Bauarten zur Errichtung von Decken, Dächern, Unterdecken, Doppelböden, Hohlräumestrichen, Stützen, Trägern, Unterzügen, Treppen und tragenden Wänden, an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.