

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 17.1.54**

**Gegenstand:** Tragende Außenwand mit Holzfaserdämmplatte der Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102-2 (Ausgabe September 1977)

**Grundlage:** Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums und des Wirtschaftsministeriums über Technische Baubestimmungen (VwV TB) Baden-Württemberg Teil C, lfd. Nr. 4.1<sup>1</sup> (Ausgabe 20. Dezember 2017)

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

**Ausstellungsdatum:** 16.10.2020

**Geltungsdauer:** bis 31.10.2025

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

**Das vorliegende allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt die Erstfassung vom 15.10.2015.**

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis umfasst 7 Seiten und 3 Anlagen.  
Gerichtsstand und Erfüllungsort ist Stuttgart.

<sup>1</sup> Bauarten zur Errichtung von Decken, Dächern, Unterdecken, Doppelböden, Hohlraumestrichen, Stützen, Trägern, Unterzügen, Treppen und tragenden Wänden, an die nur Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer gestellt werden.