

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 17.1.53

Gegenstand:

Tragende Außenwand mit Holzfaserdämmplatte der

Feuerwiderstandsklasse F 30 gemäß DIN 4102-2

(Ausgabe September 1977)

Grundlage:

Verwaltungsvorschrift des Umweltministeriums und des Wirtschaftsministeriums über Technische Baubestimmungen (VwV TB) Baden-Württemberg Teil C,

Ifd. Nr. 4.11

(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 12.10.2015.

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

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.