

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 17.1.62

- Gegenstand:** Tragende Dachkonstruktion eines Container-Moduls der Feuerwiderstandsklasse F 30 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 ¹
- Antragsteller:** Heinkel Modulbau GmbH
Helfensteinerstraße 28
89143 Blaubeuren
- Ausstellungsdatum:** 23.03.2018
- 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.

¹ 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.