

WIEHAG GmbH Linzer Straße 24 4950 Altheim

IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. Akkreditierte Prüf-, İnspektions- und Zertifizierungsstelle Petzoldstraße 45 / 4020 Linz / Austria

T +43 732 7617-250 / F +43 732 7617-119 office@ibs-austria.at / www.ibs-austria.at DVR 0659959 / FN 89116d Landesgericht Linz / UID-Nr. ATU23289705

4. Oktober 2017 Ulrich STOCKL / AM +43 732 7617 - 872

Nachweis über die weitere Verwendbarkeit des Klassifizierungsberichtes Nr. 10102018-1 vom 17. Juli 2012

Klassifizierungsgegenstand:

Tragendes, raumabschließendes und isolierendes Holzriegeldeckenelement Zwischensparrendämmung aus Steinwolle und Gipsfaser-Untersicht.

Klassifizierung gemäß ÖNORM EN 13501-2:

Tragende Deckenkonstruktion:

RE		RE 20	RE 30		RE 60	RE 90
REI	REI 15	REI 20	REI 30	REI 45	REI 60	REI 90

Grundlagen:

ÖNORM EN 1363, Teil 1:

"Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen"

Ausgabe: 1. Jänner 2000 - zurückgezogen

ÖNORM EN 1363, Teil 1:

"Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen"

Ausgabe: 1. September 2012













ÖNORM EN 1365, Teil 2:

"Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer" Ausgabe: 1. Juni 2000 - zurückgezogen

ÖNORM EN 1365, Teil 2:

"Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer" Ausgabe: 15. Dezember 2014

ÖNORM EN 13501, Teil 2

"Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen"

Ausgabe: 1. November 2016

Geltungsdauer:

Der Klassifizierungsbericht Nr. 10102018-1 vom 17.07.2012 ist in Verbindung mit diesem Schreiben weiterhin bis zum 1. Juli 2022 bzw. bis zum Ende der Koexistenzperiode einer anwendbaren harmonisierten Produktnorm verwendbar.

Dieser Nachweis wird unter Zugrundelegung der angeführten Grundlagen ausgestellt. Sollten sich grundlegende Prüf- oder Bewertungskriterien ändern, erlischt die Gültigkeit jedoch vor Ablauf der Frist. Weiters erlischt die Gültigkeit, wenn der Antragsteller unzulässige technische Veränderungen vornimmt und die im Prüfzeugnis angegebenen Abmessungen über- bzw. unterschreitet, es sei denn, die Abweichungen bewegen sich in den Toleranzbereichen (siehe Prüfbericht bzw. Ausführungskatalog).

IBS-INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H. Akkreditierte Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Ulrich STÖCKL

Techniker

Ing. Jøset STOCKINGER Zeichnungsberechtigter

Dipl.-Ing. (FH) Markus EICHHORN-GRUBER, MBA

Bereichsleiter der Prüfstelle