



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

WIEHAG GmbH  
Linzer Straße 24  
4950 Altheim

IBS – Institut für Brandschutztechnik und  
Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.  
Akkreditierte Prüf-, Inspektions- 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 STÖCKL / 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 mit Zwischensparrendämmung aus Steinwolle und Gipsfaser-Untersicht.

### Klassifizierung gemäß ÖNORM EN 13501-2:

### Tragende Deckenkonstruktion:

|            |        |        |        |        |        |        |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>RE</b>  | ---    | RE 20  | RE 30  | ---    | RE 60  | RE 90  |
| <b>REI</b> | 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



OÖ Landesbank AG (Hypo Oberösterreich)  
IBAN AT46 5400 0000 0021 2944 / BIC OBLAAT2L  
Oberbank AG  
IBAN AT37 1500 0006 2100 6055 / BIC OBKLAT2L



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. Josef STOCKINGER  
Zeichnungsberechtigter

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