



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Gesamte Österreichische Ziegelindustrie
Fachverband der Stein- und keramischen Industrie
BgA „Initiative Ziegel“
Postfach 329
Wiedner Hauptstraße 63
1045 Wien

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
Firmenbuchnummer 89116d
Landesgericht Linz / UID-Nr. ATU23289705

19. September 2019
Ing. Josef STOCKINGER / AM
+43 732 7617 - 851

Nachweis über die weitere Verwendbarkeit des Klassifizierungsberichts Nr. 09042319, Rev1 vom 27.10.2014

Klassifizierungsgegenstand:

Tragende Ziegeldecken mit und ohne Aufbeton und einer Putzoberfläche (Dicke 15 mm)
an der Unterseite

Klassifizierung:

R	---	---	R 30	---	---	---	---
RE	---	RE 20	RE 30	---	RE 60	RE 90	RE 120
REI	REI 15	REI 20	REI 30	REI 45	REI 60	REI 90	REI 120

Grundlagen:

ÖNORM EN 1363, Teil 1:
„Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“
Ausgabe: 1. Jänner 2000 – zurückgezogen
1. September 2012

ÖNORM EN 1365, Teil 2:
„Feuerwiderstandsprüfung für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer“
Ausgabe: 1. Juni 2000 – zurückgezogen
15. Dezember 2014



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 13501, Teil 2:

„Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsleitungen“

Ausgabe: 15. Februar 2010 – zurückgezogen

1. November 2016

Geltungsdauer:

Der Klassifizierungsbericht Nr. 09042319,Rev1 vom 27.10.2014 ist in Verbindung mit diesem Schreiben weiterhin bis zum **27. Oktober 2024 bzw. bis zum Ende der Koexistenzperiode einer anwendbaren harmonisierten Produktnorm** verwendbar.

Diese Verlängerung wird unter Zugrundelegung der angeführten Grundlagen ausgestellt. Sollten sich grundlegende Prüfkriterien ändern, erlischt die Geltungsdauer jedoch vor Ablauf der Frist. Weiters erlischt die Geltungsdauer, wenn der Antragsteller unzulässige technische Veränderungen vornimmt und die angegebenen Abmessungen über- bzw. unterschreitet, es sei denn, die Abweichungen bewegen sich nur in den Toleranzbereichen (siehe Prüfberichte).

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


Ing. Josef STOCKINGER
Techniker


Dipl.-Ing. Ulrich STÖCKL
Zeichnungsberechtigter