



Hörmann KG Brandis
Gwerbeallee 17
04821 Brandis
DEUTSCHLAND

ZENTRALE:
A-4017 LINZ, PETZOLDSTRASSE 45, POSTFACH 27
TELEFON: 0732/7617-850, FAX: 0732/7617-89
www.ibs-austria.at - office@ibs-austria.at

BANKVERBINDUNGEN:
HYPO OBERÖSTERREICH, KTO.-NR. 00 0021294 4, BLZ 54000
IBAN: AT465400000000212944, SWIFT: OBLAAT2L
OBERBANK LINZ, KTO.-NR. 621-0060/55, BLZ 15000
DVR: 0659959, FN 89116d REGISTERGERICHT LINZ, UID-NR. ATU 23289705

20.03.2012
Sachbearbeiter:
Herr O. Sigl/am
DW 853

**Klassifizierungsbericht:
Nachweis über die weitere Verwendbarkeit der Übersicht-
Prüfberichtzusammenfassung, Anerkennung von Prüfberichten des ift Rosenheim
Bericht Nr. 08033107 vom 09.05.2008**

Sie ersuchten mit Schreiben vom 5. März 2012 um einen Nachweis über die weitere Verwendbarkeit des oben angeführten Klassifizierungsberichtes.

Geprüfte Konstruktionen:

- 1) Einflügelige Drehtür Type „Quadro“ – Beflammung von der Bandseite
Prüfgrößen: Durchgangslichtbreite: 1100 mm
Durchgangslichthöhe: 2100 mm
Türblattdicke: ca. 65 mm
- 2) Einflügelige Drehtür Type „Quadro“- Beflammung von der Gegenbandseite
Prüfgrößen: Durchgangslichtbreite: 1100 mm
Durchgangslichthöhe: 2100 mm
Türblattdicke: ca. 65 mm

Klassifizierung
gemäß ÖNORM EN 13501-2:

E	E 15-C5	E 20-C5	E 30-C5	E 60-C5	E 90-C5 (Kategorie A)
EI ₂	EI ₂ 15-C5	EI ₂ 20-C5	EI ₂ 30-C5	EI ₂ 60-C5	EI ₂ 90-C5 (Kategorie A)

Aufgrund der Versuchsergebnisse kann die Einstufung in die Kategorie A entsprechend ÖNORM EN 1634-1 erfolgen.

zum Nachweis der weiteren Verwendbarkeit des Klassifizierungsberichtes Nr. 08033107 – Hörmann KG Brandis

Grundlagen:

ÖNORM B 3807:

Äquivalenztabelle – Übersetzung europäischer Klassen des Feuerwiderstandes von Bauprodukten (Bauteilen) in österreichische Brandwiderstandsklassen
Ausgabe: 01.03.2002

ÖNORM EN 14600:

„Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften – Anforderung und Klassifizierung“
Ausgabe: 01. März 2006

ÖNORM B 3850:

„Feuerschutzabschlüsse – Drehflügeltüren und –tore sowie Pendeltüren Ein- und zweiflügelige Ausführung“
Ausgabe: 01. Jänner 2006

ÖNORM EN 1363, Teil 1:

„Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“
Ausgabe: 01. Jänner 2000

ÖNORM EN 1634, Teil 1:

„Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster“
Ausgabe: 01. Februar 2009

Geltungsdauer:

Der Klassifizierungsbericht Nr. 08033107 vom 09.05.2008 ist in Verbindung mit diesem Schreiben weiterhin bis zum **3. Mai 2017** verwendbar.

zum Nachweis der weiteren Verwendbarkeit des Klassifizierungsberichtes Nr. 08033107 – Hörmann KG Brandis

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).

Nach Ablauf dieser Frist ist erneut um einen Nachweis der weiteren Verwendbarkeit anzusuchen.

Mit freundlichen Grüßen

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

O. SIGL
Sachbearbeiter

Ing. J. STOCKINGER
Bereichsleiter-Stv. der Prüfstelle

Dir. Stv. Ing. H. PEHERSTORFER
Zeichnungsberechtigter
Geschäftsführer