



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

dormakaba Austria GmbH
Gewerbestraße 1a
5201 Seekirchen am Wallersee

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

2. Mai 2019
Josef STOCKINGER / AM
+43 732 7617 - 851

Verlängerung der Geltungsdauer der brandschutztechnischen Beurteilung Nr. 08110303 vom 13.07.2009

Sie ersuchten mit Mail vom 15. April 2019 um Verlängerung der Geltungsdauer der oben angeführten Beurteilung.

Beurteilungsgegenstand:

Elektrische Schiebetürantriebe **DORMA ES 200**

Klassifizierung:

Selbstschließenrichtung für geprüfte Brandschutzschiebetore und -türen

Grundlagen:

ÖNORM B 3800, Teil 2:

„Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile: Begriffsbestimmungen, Anforderungen, Prüfungen“

Ausgabe: 1. März 1997 - zurückgezogen

ÖNORM EN 1634, Teil 1:

„Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 1: Feuer-schutzabschlüsse“

Ausgabe: 1. Oktober 2000 - Zurückgezogen: 01.02.2007



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



ÖNORM 1634, Teil 1:

„Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse, Fenster und Baubeschläge – Teil 1: Feuerwiderstandsprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster“

Ausgabe: 1. Mai 2018

ÖNORM B 3852:

„Brandschutztore: Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und –tore“

Ausgabe: 1. Jänner 1987 - zurückgezogen

ÖNORM B 3852:

"Feuerschutzabschlüsse – Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- sowie Falttüren und –tore sowie Gewebeabschlüsse – Anforderungen und Prüfungen"

Ausgabe: 15. November 2014

Geltungsdauer:

Die brandschutztechnische Beurteilung Nr. 08110303 vom 13.07.2009 hat in Verbindung mit diesem Schreiben eine erneute Gültigkeit bis zum **13. Juli 2024 bzw. bis zum Ende der Koexistenzperiode einer harmonisierten technischen Spezifikation.**

Es erlischt die Gültigkeit, wenn der Antragsteller unzulässige technische Veränderungen vornimmt und die in der Beurteilung angegebenen Abmessungen über- bzw. unterschreitet, es sei denn, die Abweichungen bewegen sich nur in den Toleranzbereichen (siehe Prüfbericht).

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


Ing. Josef STOCKINGER
Techniker


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