

dormakaba Austria GmbH Pebering Strass 22 5301 Eugendorf

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

1. Juni 2017 Ulrich Stöckl / AM +43 732 7617 - 872

# Nachweis über die weitere Verwendbarkeit der brandschutztechnischen Beurteilung und Systemzusammenfassung - Aktennummer 12072403 vom 21.08.2013

Sie ersuchten mit Schreiben vom 30. Mai 2017 um einen Nachweis über die weitere Verwendbarkeit der oben angeführten Beurteilung sowie um Ergänzung um einen neuen Türschließer.

# Gegenstand der Beurteilung:

Obentürschließer: TS 91, TS 90, TS 89F und TS 71, TS 93, TS 92, TS 83, TS 73V und TS 72.

Integrierte Türschließer: ITS 96; ITS 96 FL

Bodentürschließer: BTS 80 F; BTS 80 EMB und BTS 80 FLB

Feststellvorrichtungen: G 96 EMF, G 96, GSR-EMF, ITS 96 FL

Schließfolgeregler: G 96 GSR, ITS GSR

Drehlager und BSR

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen DORMA

Feststellungsvorrichtungssysteme: G 93 GSR-EMF, G 93 GSR-EMF/BG, G 93 EMF, G 93 EMR, TS 99 FLR, TS 99 FL

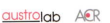
Schließfolgereglersysteme: SR 390, SR 392, G 93 GSR, G 93 GSR/BG und GSR Drehlager

Neuer Türschließer: dormakaba TS98 XEA











# Geforderte Eignung:

Eignung für den Einbau in geprüfte Feuer- oder Rauchschutzabschlüsse

# Grundlagen:

# ÖNORM B 3850:

"Brandschutztüren - Ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren und -tore" Ausgabe: 1. März 1996 – zurückgezogen: 01.10.2001

# **ÖNORM B 3850:**

"Feuerschutzabschlüsse – Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren – Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente"

Ausgabe: 01.04.2014

# ÖNORM B 3851:2004-07

"Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Ein- und zweiflügelige Ausführung"

Ausgabe: 01. Juli 2004 - zurückgezogen: 15.07.2014

# **ÖNORM B 3851:**

"Rauchschutzabschlüsse – Drehflügel-, Pendeltüren und -tore – Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente"

Ausgabe: 15.07.2014

# ÖNORM B 3852:

"Brandschutztore - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe- und Falttüren und –tore" Ausgabe: 1. August 1997 – zurückgezogen: 01.01.2002

#### ÖNORM B 3852:

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

Ausgabe: 15.11.2014

#### ÖNORM B 3855:

"Rauchabschlüsse: Ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren"

Ausgabe: 1. Oktober 1997 - zurückgezogen: 01.10.2001

# ÖNORM EN 1154:

"Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren"

Ausgabe. 01. Juni 2003 - zurückgezogen: 01.07.2006

Auftraggeber: dormakaba Austria GmbH / Bericht-Nr.: 12072403 / Datum: 01.06.2017



# ÖNORM EN 1154:

"Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe. 01.07.2006

# **DIN EN 1154**:

"Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe. April 2003 – Berichtigung 1: Juni 2006

# **ÖNORM EN 1155**:

"Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe. 01. Juni 2003 – zurückgezogen: 01.07.2006

# ÖNORM EN 1155:

"Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe: 01.07.2006

# **DIN EN 1155**:

"Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe. April 2003 – Berichtigung 1: Juni 2006

#### **ÖNORM EN 1158:**

"Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe. 1. Juni 2003 – zurückgezogen: 01.07.2006

# **ÖNORM EN 1158:**

"Schlösser und Baubeschläge – Schließfolgeregler – Anforderungen und Prüfverfahren" Ausgabe: 01.07.2006

# Geltungsdauer:

Die brandschutztechnische Beurteilung und Systemzusammenfassung Aktennummer 12072403 vom 21.08.2013 ist in Verbindung mit diesem Schreiben weiterhin bis zum 21. August 2022 bzw. bis zum Ende der Koexistenzperiode der Produktnorm EN 16034 (bis 01.11.2019) verwendbar.

Auftraggeber: dormakaba Austria GmbH / Bericht-Nr.: 12072403 / Datum: 01.06.2017



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 in der Beurteilung angegebenen Abmessungen über- bzw. unterschreitet, es sei denn, die Abweichungen bewegen sich in den Toleranzbereichen (siehe Beurteilung bzw. Ausführungskatalog).

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

Dipl.-Ing. Ulrich STÖCKL

Techniker

Ing. Josef KRAML

Zeichnungsberechtigter

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

Bereichsleiter der Prüfstelle