



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

dormakaba Austria GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
3130 Herzogenburg

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

12. Juli 2022  
Ulrich STÖCKL / AM  
+43 732 7617 - 872

## **Nachweis über die weitere Verwendbarkeit der brandschutztechnischen Beurteilung und Systemzusammenfassung – Akten-Nr. 12072403 vom 21.08.2013**

Sie ersuchten am 11. Juli 2022 um einen Nachweis über die weitere Verwendbarkeit der  
oben angeführten Beurteilung.

### Gegenstand der Beurteilung:

Obentürschließer:

TS97, TS97 FL XEA,  
TS 99 FL, TS 98 XEA, TS 93, TS 92, TS 91, TS 90, TS 83, TS 89F, TS 73V, TS 72, TS 71

Integrierte Türschließer: ITS 96; ITS 96 FL

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

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

Schließfolgeregler: G 96 GSR, GSR und GSR XEA

Drehlager und BSR

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen DORMA

Feststellungsvorrichtungssysteme G, XEA: GSR-EMF, GSR-EMF/BG, EMF, EMR,  
TS 99 FLR, TS 99 FL, G-Ubivis XEA für eine netzunabhängige Feststellanlage  
TS 97 FL XEA, TS 97 FLR-K XEA

Schließfolgeregler-systeme: SR 390, SR 392, G 93 GSR, G 93 GSR/BG und GSR  
Drehlager



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



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  
1. April 2014

ÖNORM B 3851:

„Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Ein- und zweiflügelige Ausführung“

Ausgabe: 1. Juli 2004 – zurückgezogen  
15. Juli 2014

ÖNORM B 3852:

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

Ausgabe: 1. August 1997 – zurückgezogen  
15. November 2014

ÖNORM B 3855:

„Rauchabschlüsse: Ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren“

Ausgabe: 1. Oktober 1997 – zurückgezogen

ÖNORM EN 1154:

„Schlösser und Baubeschläge – Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf – Anforderungen und Prüfverfahren“

Ausgabe: 1. Juni 2003 – zurückgezogen  
1. Juli 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: 1. Juni 2003 – zurückgezogen  
1. Juli 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

1. Juli 2006

#### Geltungsdauer:

Die brandschutztechnische Beurteilung und Systemzusammenfassung Nr. 12072403 vom 21.08.2013 ist in Verbindung mit diesem Schreiben weiterhin bis zum **21. August 2027 bzw. bis zum Ende der Koexistenzperiode der Produktnorm EN 16034** verwendbar.

Diese Verlängerung wird unter Zugrundelegung der angeführten Normen 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 Beurteilung bzw. Ausführungskatalog).

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

Dipl.-Ing. Ulrich STÖCKL  
Techniker

Informationen zu mehrfach elektronisch signierten Dokumenten finden Sie [hier!](#)

Ing. Josef STOCKINGER  
Zeichnungsberechtigter