

## Inspektionsstelle

Rechtsperson: **IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.**  
**Petzoldstraße 45, 4020 Linz**

Ident Nr. **0042**

Datum der Erstakkreditierung 15.06.1996

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen  
EA-3/01  
ILAC-P15

IdentNr 0042 Inspektionsstelle

Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.

Petzoldstraße 45, 4020 Linz

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)   | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| DIN 14675-1<br>(2020-01)                  | Brandmeldeanlagen - Teil 1: Aufbau und Betrieb<br>(AA_TA_07_03_110)  | Typ A | eingeschränkt auf Abnahme nach Pkt.9  | Brandmeldeanlagen  |             |
| DIN EN 1627<br>(2021-11)                  | Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -<br>Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fas-<br>sung EN 1627:2021<br>(VA_IBP_07_03_001)  | Typ A | eingeschränkt auf Güteüberwachung nach<br>Anhang NA.3                               | Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore<br>und Beschläge hierfür (2) |             |
| EN 12101-13<br>(2022-04)                  | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 13: Differenzdrucksysteme -<br>Rauchschutz-Druckanlagen (RDA) - Planung, Bemessung, Einbau, Ab-<br>nahmeprüfung, regelmäßige Funktionsprüfung und Instandhaltung<br>(AA_TA_07_03_320) | Typ A | Abnahme und Prüfung   | Rauch- und Wärmefreihaltung  |             |
| EN 12101-6<br>(2005-06)                   | Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenz-<br>drucksysteme - Bausätze<br>(AA_TA_07_03_320)  | Typ A | eingeschränkt auf Abnahmeüberprüfung<br>nach Punkt 12                               | Rauch- und Wärmefreihaltung  |             |
| EN 12845<br>(2015-06)                     | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen<br>- Planung, Installation und Instandhaltung<br>(AA_TA_07_03_210)   | Typ A | eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung /<br>Revision nur in Verbindung mit TRVB 127 | Sprinkleranlagen   |             |
| EN 45545-2+A1<br>(2023-10)                | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: An-<br>forderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponen-<br>ten<br>(Bahnanwendungen FO_TA_07_03_383)   | Typ A | Eingeschränkt auf Punkt 4 Anforderungen   | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienen-<br>fahrzeugen                   |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)   | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen              |
|---|--|-------|--|--|--------------------------|
| EN 45545-2:2013<br>(2013-03)              | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Teil 2: Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten<br>(Bahnanwendungen FO_TA_07_03_383) | Typ A | Eingeschränkt auf Punkt 4 Anforderungen  | Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen  | Inkl. EN 45545-2+A1:2015 |
| EN 54-13<br>(2019-12)                     | Brandmeldeanlagen - Teil 13: Bewertung der Kompatibilität und Anschließbarkeit von Systembestandteilen<br>(AA_TA_07_03_170)  | Typ A | ausgenommen EMC-Prüfungen  | Brandmeldeanlagen  | EN 54-13:2017+A1:2019    |
| OEBFV RL VB-04<br>(1993-01)               | Schutz oberirdischer Lagerbehälter für brennbare Flüssigkeiten mit ortsfesten Löschanlagen<br>(AA_TA_07_03_210)  | Typ A | Sicherheitstechnische Inspektion   | Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungssysteme, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10) |                          |
| OENORM B 3850<br>(2023-01)                | Feuerschutzabschlüsse und/oder Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente<br>(VA_IBP_07_03_001)                           | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung, Wiederholungsprüfung und Überwachungsbericht                               | Feuerschutzabschlüsse  |                          |
| OENORM B 3850:2014<br>(2014-04)           | Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente<br>(VA_IBP_07_03_001)            | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung nach 7.4,<br>Wiederholungsprüfung nach 7.5,<br>Überwachungsbericht nach 7.6 | Feuerschutzabschlüsse  |                          |
| OENORM B 3851<br>(2014-07)                | Rauchschutzabschlüsse - Drehflügel-, Pendeltüren und -tore - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente<br>(VA_IBP_07_03_001)                     | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung nach 6.3,<br>Wiederholungsprüfung nach 6.4                                  | Rauchschutzabschlüsse  |                          |
| OENORM B 3852<br>(2014-11)                | Feuerschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -tore sowie Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen<br>(VA_IBP_07_03_001)      | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung nach 7.6,<br>Wiederholungsprüfung nach 7.7,<br>Überwachungsbericht nach 7.8 | Feuerschutzabschlüsse  |                          |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)  | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang   | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|-------------|
| OENORM B 3853<br>(2014-11)                | Rauchschutzabschlüsse - Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren, -tore und Gewebeabschlüsse - Anforderungen und Prüfungen<br>(VA_IBP_07_03_001)                          | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung nach 6.4.1,<br>Wiederholungsprüfung nach 6.5   | Rauchschutzabschlüsse   |             |
| OENORM B 3860<br>(2006-12)                | Feuerschutzabschlüsse - Dachbodenabschlüsse mit oder ohne Treppe<br>(VA_IBP_07_03_001)  | Typ A | eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung nach 6.6,<br>Wiederholungsprüfung nach 6.7,<br>Überwachungsbericht nach 6.8              | Feuerschutzabschlüsse   |             |
| OENORM B 5338<br>(2022-01)                | Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 1627<br>(VA_IBP_07_03_001)                                 | Typ A | lt. Anhang B<br>eingeschränkt auf:<br>Fremdüberwachung Pkt.9.6;<br>Wiederholungsprüfung Pkt.9.7;<br>Überwachungsbericht Pkt.9.8 | Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2) |             |
| OENORM EN 14972-1<br>(2021-06)            | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Feinsprüh-Löschanlagen - Teil 1: Planung, Einbau, Inspektion und Wartung<br>(AA_TA_07_03_230)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.9 Abnahmeprüfung/Revision   | Feinsprüh-Löschanlagen  |             |
| OENORM F 3000<br>(2023-03)                | Brandmeldesysteme<br>(AA_TA_07_03_140)  | Typ A | Eingeschränkt auf Erst- und Kontrollprüfungen   | Brandmeldesysteme   |             |
| OENORM F 3000:2018<br>(2018-01)           | Brandmeldesysteme<br>(AA_TA_07_03_140)  | Typ A | eingeschränkt auf Erst- und Kontrollprüfungen nach Pkt.8  | Brandmeldesysteme   |             |
| OENORM F 3001<br>(2023-03)                | Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung - Ergänzende Bestimmungen zu ÖNORM EN 54-2<br>(AA_TA_07_03_140) | Typ A | eingeschränkt auf Prüfung des Übereinstimmung mit den Prüfbestimmung  | Brandfallsteuersysteme  |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)   | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode   | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|---|--|-------|--|--|-------------|
| OENORM F 3001:2009<br>(2009-11)           | Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung<br>(AA_TA_07_03_140)      | Typ A | eingeschränkt auf Prüfung der Übereinstimmung nach Pkt.6                         | Brandfallsteuersysteme   |             |
| OENORM F 3031<br>(2020-12)                | Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Bedienfeld - Anforderungen<br>(AA_TA_07_03_110)  | Typ A | Inspektion des Feuerwehrbedienfelds  | Brandmeldeanlagen  |             |
| OENORM H 6029<br>(2009-12)                | Lüftungstechnische Anlagen - Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)<br>(AA_TA_07_03_330)  | Typ A | eingeschränkt auf Pkt. 9 Abschlussüberprüfung / Revision                         | Brandrauchverdünnungs-Anlagen (BRV-Anlagen)                                      |             |
| OENORM prEN 12845-1<br>(2022-01)          | Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Planung, Installation und Instandhaltung<br>(AA_TA_07_03_110)  | Typ A | eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung / Revision nur in Verbindung mit TRVB 127 | Sprinkleranlagen   |             |
| OENORM prEN 12845-2<br>(2022-11)          | Ortsfeste Feuerlöschanlagen - Automatische Sprinkleranlagen - Teil 2: Auslegung und Installation von Sprinklern zur frühzeitigen Unterdrückung und schnellen Reaktion<br>(AA_TA_07_03_210) | Typ A | AA_TA_07_03_210  | Sprinkleranlagen   |             |
| OIB-095.4-001/06<br>(2014-05)             | Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien mit mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-008)<br>(VA_IBP_07_03_001)                                   | Typ A | eingeschränkt auf Fremdüberwachung nach 6.2                                      | Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)   |             |
| OIB-095.4-001/14- 004<br>(2018-04)        | Brandschutzverglasungen (Glaskonstruktionen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand für die Innen- und Aussenanwendung)<br>(VA_IBP_07_03_001)   | Typ A | eingeschränkt auf eingeschränkt auf Pkt. 5.3 Fremdüberwachung                    | Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen Bausätze für innere Trennwände (21) |             |
| OIB-095.4-002/05<br>(2014-05)             | Feuerschutzabschlüsse in Lüftungsleitungen auf Basis intumeszierender Materialien ohne mechanischem Verschlusselement (Ausgabe-  | Typ A | eingeschränkt auf Fremdüberwachung nach 6.2                                      | Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)   |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)  | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode                           | Geltungsbereich/ Geltungsumfang  | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|--|-------------|
|   | 012)<br>(VA_IBP_07_03_001)  |       |  |  |             |
| TRVB 112 S<br>(2021-04)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Druckbelüftungsanlagen (DBA)<br>(AA_TA_07_03_320)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.12 Überprüfung der DBA                       | Druckbelüftungsanlagen (DBA)   |             |
| TRVB 114 S<br>(2022-06)                   | Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren<br>(AA_TA_07_03_110)   | Typ A | eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung                             | Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen  |             |
| TRVB 123 S<br>(2023-01)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen<br>(AA_TA_07_03_110)  | Typ A | eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung / Revision                  | Brandmeldeanlagen  |             |
| TRVB 125 S<br>(2016-03)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen<br>(AA_TA_07_03_310) | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.16.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.16.4 Revision | Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen |             |
| TRVB 127 S<br>(2021-03)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen<br>(AA_TA_07_03_210)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.19.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.19.4 Revision | Sprinkleranlagen   |             |
| TRVB 128 S<br>(2023-01)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken<br>(AA_TA_07_03_240; AA_TA_07_03_250)                             | Typ A | eingeschränkt auf Abnahme und Revision                             | Ortsfeste Löschwasseranlagen   |             |
| TRVB 150 S<br>(2019-12)                   | Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72: 2015 – Feuerwehraufzüge<br>(AA_TA_07_03_360)  | Typ A | 6. Prüfung   | Feuerwehraufzüge<br>Eingeschränkt auf vorbeugenden Brandschutz                             |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)   | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode  | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                          | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|--|-------------|
| TRVB 152 S<br>(2021-04)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Gaslöschanlagen<br>(AA_TA_07_03_220)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.9 Projektsbeurteilung und Abnahmeüberprüfung; Pkt.10 Revision | Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel |             |
| TRVB B 148<br>(2019-01)                   | Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse<br>(AA_TA_07_03_110)   | Typ A | eingeschränkt auf Abschlussüberprüfung / Revision                                   | Brandschutz- und Rauchabschlüsse                         |             |
| TRVB S 103<br>(1990-01)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube<br>(AA_TA_07_03_230; AA_TA_07_03_110)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.14.12 Abnahmeprüfung  | Funkenlöschanlagen für organische Späne und Stäube       |             |
| TRVB S 111<br>(2018-03)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauchabzug für Stiegehäuser<br>(AA_TA_07_03_350)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.8.2 Abschlussüberprüfung                                      | Rauchabzug für Stiegehäuser                              |             |
| TRVB S 140<br>(1985-02)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - CO2-Löschanlagen<br>(AA_TA_07_03_220)  | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.12.1 Abnahme; Pkt.12.2 periodische Überprüfung                | CO2-Löschanlagen   |             |
| TRVB S 151<br>(2018-06)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandfallsteuerungen - Ansteuerung von automatischen Brandschutzeinrichtungen durch automatische Brandmeldeanlagen gemäß TRVB S 123<br>(AA_TA_07_03_110)                   | Typ A | eingeschränkt auf Teil V Endüberprüfung   | Brandfallsteuerungen                                     |             |
| TRVB S 155<br>(2008-01)                   | Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Anforderungen an Ausführung, Errichtung und Betrieb von Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff in Gebäuden aus brandschutztechnischer Sicht<br>(AA_TA_07_03_260) | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.10 Anlagenabnahme; Pkt.11 Revision                            | Sauerstoffreduktionsanlagen (SRA) mit Stickstoff         |             |
| TRVB S 158<br>(2015-02)                   | Elektroakustische Notfallsysteme<br>(AA_TA_07_03_120)  | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.10.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.10.4 Revision                  | Elektroakustische Notfallsysteme                         |             |
| TRVB S 159<br>(2018-05)                   | Objektfunkanlagen<br>(AA_TA_07_03_130)   | Typ A | eingeschränkt auf Pkt.7.3 Abschlussüberprüfung; Pkt.7.4 Revision                    | Objektfunkanlagen  |             |

| Dokumentnummer <sup>1)</sup><br>(Ausgabe) | Titel<br>(Inspektionsprogramm)  | Typ   | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode            | Geltungsbereich/ Geltungsumfang                                | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|-------------|
| VdS 2106<br>(2021-05)                     | VdS-Richtlinien für Feuerlöschanlagen - Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen - Planung und Einbau<br>(AA_TA_07_03_230; AA_TA_07_03_110) | Typ A | eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen | Funkenerkennungs-, Funkenausscheidungs- und Funkenlöschanlagen |             |
| VdS 2108<br>(2021-01)                     | VdS-Richtlinien für Schaumlöschanlagen - Planung und Einbau<br>(AA_TA_07_03_210; AA_TA_07_03_270)   | Typ A | eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen | Schaumlöschanlagen   |             |
| VdS 2109<br>(2021-01)                     | VdS-Richtlinien für Sprühwasser-Löschanlagen - Planung und Einbau<br>(AA_TA_07_03_210)  | Typ A | eingeschränkt auf Abnahmen / Wiederholungsprüfungen | Sprühwasser-Löschanlagen                                       |             |
| VdS 2395-1<br>(2021-10)                   | VdS-Richtlinien für halbstationäre Löschanlagen - Planung und Einbau - Teil 1: Halbstationäre Sprühwasser-Löschanlagen<br>(AA_TA_07_03_210)                       | Typ A | eingeschränkt auf Abnahmeprüfung                    | Halbstationäre Sprühwasser-Löschanlagen                        |             |

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.