

## Produktzertifizierungsstelle

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

Internet [www.ibs-austria.at](http://www.ibs-austria.at)

Ident Nr. 0956

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

Datum der Erstakkreditierung 2012-10-25

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum 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 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.2)  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17: 2016  
EA-3/01: 2013  
EA-6/04: 2011

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	89/686/EWG*89/686/EEC*89/686/CEE	1989-12	Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen		Kapitel II Bescheinigungsverfahren EG-Baumusterprüfung EG-Konformitätserklärung
2	DIN EN 1627	2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Konformitätsbewertung lt. nationalem Anhang NA3
3	EAD 020029-00-1102	2017-02	Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel	BPV (2) Türen	gem. EAD Punkt 3.3
4	EN 12101-1	2005-08	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Bestimmungen für Rauchschürzen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Anhang V Zi 1.2
5	EN 12101-2	2017-03	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Anhang V Zi 1.2

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
6	EN 12101-7	2011-05	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 7: Entrauchungskanalstücke	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Anhang V Zi 1.2
7	EN 12101-8	2011-05	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 8: Entrauchungsklappen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Anhang V Zi 1.2
8	EN 12217	2015-04	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung von Bauprodukten lt. Punkt 4
9	EN 13501-1	2007-02	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten	sämtliche Baustoffe	Klassifizierung
10	EN 13501-2	2016-06	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen	Bauprodukte	Klassifizierung

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
11	EN 13501-3	2005-12	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 3: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen an Bauteilen von haustechnischen Anlagen: Feuerwiderstandsfähige Leitungen und Brandschutzklappen	Bauprodukte	Klassifizierung
12	EN 13501-4	2016-06	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung	Bauprodukte	Klassifizierung
13	EN 13501-5	2016-06	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Bauprodukte	Klassifizierung
14	EN 13830	2015-04	Vorhangfassaden - Produktnorm	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Anhang V Zi 1.2
15	EN 14351-1	2016-09	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Anhang V Zi 1.2
16	EN 14600	2005-08	Tore, Türen und zu öffnende Fenster mit Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften - Anforderungen und Klassifizierung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
17	EN 15080-12	2011-01	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	Anwendung von Regeln
18	EN 15080-8	2009-10	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	
19	EN 15254-1	2005-07	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Innen- und Außenwand- und Deckenbekleidungen Bausätze für innere Trennwände (21)	
20	EN 15254-2	2009-07	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	
21	EN 15254-4	2008-02	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	
22	EN 15254-5	2009-11	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
23	EN 15254-6	2014-01	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	
24	EN 15254-7	2012-06	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	
25	EN 15269-1	2010-03	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
26	EN 15269-10	2011-04	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
27	EN 15269-2	2012-09	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
28	EN 15269-20	2009-09	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 20: Rauchdichtigkeit von Drehflügeltüren und -toren aus Holz und Stahl sowie Metall- und Holzrahmentüren mit Verglasungen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
29	EN 15269-3	2012-08	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
30	EN 15269-5	2014-06	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
31	EN 15269-7	2009-11	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
32	EN 15650	2010-04	Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Anhang V Zi 1.2
33	EN 15725	2010-06	Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich bezogen auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauarten	Bauprodukte	
34	EN 15882-1	2011-12	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	
35	EN 15882-2	2015-04	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	
36	EN 15882-3	2009-03	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
37	EN 15882-4	2012-05	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammschutzprodukte (35)	
38	EN 16034	2014-10	Türen, Tore und Fenster - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Anhang V Zi 1.2
39	EN 1627	2011-05	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung
40	EN 517	2006-02	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	Befestigungen (33)	AVCP-System 3 (lt. BPR), Siehe Anhang ZA dieser Norm
41	EN 795	2012-07	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen	Befestigungen (33)	siehe Anhang ZA dieser Norm; Verweis auf Richtlinie 89/686/EWG - EG Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen - EG-Baumusterprüfung + EG-Konformitätserklärung

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
42	OENORM H 6025	2012-06	Lüftungstechnische Anlagen - Brandschutzklappen - (BSK) - Nationale Ergänzungen zu OENORM EN 1366-2, OENORM EN 13501-3 und OENORM EN 15650	Ortsfeste Löschanlagen (Feueralarm, Feuererkennungsprodukte, ortsfeste Löschanlagen, Feuer- und Rauchschutzsysteme und Explosionsschutzprodukte) (10)	Pkt.8 Klassifizierung
43	prEN 14351-2	2014-04	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Anhang V Zi 1.2
44	prEN 17020-1	2016-06	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 1: Dauerhaftigkeit des Selbstschließens von Drehflügeltüren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
45	prEN 17020-2	2016-06	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 2: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Rolltoren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	
46	prEN 17020-3	2016-06	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu öffnende Fenster - Teil 3: Dauerhaftigkeit der Selbstschließung von Schiebetoren aus Stahl	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0956)**

gültig ab: 28.05.2018

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
47	prEN 17020-4	2016-06	Extended application of test results on durability of self-closing for doorsets and openable windows - Part 4: Durability of self-closing of fire resistance hinged and pivoted metal framed glazed doorsets and openable windows	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	

*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.*