

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45, 4020 Linz
Internet 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-3/01:2012
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: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	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
2	EAD 020029-00-1102	2017-04	Internal pedestrian fire resisting and/or smoke control single or double leaf doorsets made of steel	BPV (2) Türen	gem. EAD Punkt 3.3
3	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
4	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
5	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
6	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

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
7	EN 12217	2015-04	Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung	Türen, Fenster, Fensterläden, Rollläden, Tore und Beschläge hierfür (2)	Klassifizierung von Bauprodukten lt. Punkt 4
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
13	EN 13830	2015-04	Vorhangfassaden - Produktnorm	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	Anhang V Zi 1.2
14	EN 14351-1	2006-03	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
15	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
16	EN 15080-12	2011-01	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 12: Tragende Mauerwerkswände	Mauerwerk und verwandte Erzeugnisse, Mauerwerkseinheiten, Mörtel, Zubehör (17)	EXAP
17	EN 15080-8	2009-10	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 8: Balken	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EXAP
18	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)	EXAP
19	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)	EXAP

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
20	EN 15254-4	2018-12	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen	Bausätze, Gebäudeeinheiten, vorgefertigte Elemente (34)	EXAP
21	EN 15254-4:2008	2008-02	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen		EXAP
22	EN 15254-5	2018-04	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EXAP
23	EN 15254-6	2014-01	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden	Vorhangfassaden/Verkleidungen/geklebte Glaskonstruktionen (9)	EXAP
24	EN 15254-7	2018-04	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EXAP
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)	EXAP

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
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)	EXAP
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)	EXAP
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)	EXAP

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
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)	EXAP
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)	EXAP
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)	EXAP
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

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
33	EN 15725	2010-06	Berichte zum erweiterten Anwendungsbereich bezogen auf das Brandverhalten von Bauprodukten und Bauarten	Bauprodukte	EXAP
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)	EXAP
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)	EXAP
36	EN 15882-3	2009-03	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammenschutzprodukte (35)	EXAP
37	EN 15882-4	2012-05	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 4: Abdichtungssysteme für Bauteilfugen	Brandschutzabschottungen und Brandschutzbekleidungen, Flammenschutzprodukte (35)	EXAP
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

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
40	EN 517	2006-02	Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen - Sicherheitsdachhaken	Befestigungen (33)	analog PSA-VO Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Komformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Komformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
41	EN 795	2012-07	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen	Befestigungen (33)	Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Komformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Komformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
42	EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UEReg 2016/425	2016-03	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates	nur PSA Kategorie III g) gemäß Anhang I	Anhang V: Baumusterprüfung in Verbindung mit Anhang VII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen oder Anhang VIII: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess
43	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
44	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
45	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)	EXAP

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
46	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)	EXAP
47	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)	EXAP
48	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)	EXAP

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

gültig ab: 08.03.2019

Nr.	Dokumentnummer ¹⁾ der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
-----	---	---------	-------------------------	---	---

*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.*