

## Prüflaboratorium

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. 0042  
Standort IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Salzburg  
Römerstraße 5, 5922 Hof bei Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 2018-10-30

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.  
 IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN 1191 (2012-12)	N	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	✓	Zyklusmessung	Fenster und Türen	Drehzyklen, Kippzyklen, Hebezyklen, Schiebezyklen, Gesamtzyklen (Hebe- und Schiebezyklen), Faltschiebezyklen, Verriegelungszyklen	
EN 12605 (2000-04)	N	Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	✓	Messung der Schließzyklen	Tore	Anzahl der Schließzyklen	
EN 1363-1 (2012-07)	N	Feuerwiderstandsprüfungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		Prüfstand, Längenmessausrüstung, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Türen und Tore	Feuerwiderstand	
EN 1634-3 (2004-10)	N	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen - Teil 3: Rauchschutzabschlüsse	✓	Prüfstand, Längenmessausrüstung, Volumenstrommessgerät, Temperatur-, Zeit- und Druckmessgerät	Abschlüsse	Rauchdichtheit von beweglichen Abschlüssen (Türen und Tore)	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.  
IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H., Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0042)

gültig ab: 19.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

- 1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); 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.*
- 2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.*
- 3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.*