



Das Prüflaboratorium ist entsprechend der Akkreditierungsurkunde D-PL-11024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 mit dem flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung Kategorie III akkreditiert. Das erlaubt innerhalb des mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereich – ohne vorheriger Zustimmung der DAkkS – die in der Urkunde gelisteten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen anzuwenden. In der folgenden Tabelle werden die akkreditierten Prüfverfahren aufgeführt, die innerhalb des flexiblen Geltungsbereichs nach Kategorie III durchgeführt werden.

1.0 Gebrauchstauglichkeit und Alterung von Bauprodukten, Bauteilen und Zubehör*

(z. B. Fenster, Haus-/Innentüren, Zargen, Türblätter, Tore, Fassaden, leichte Außenwände, innere Trennwände, Wintergärten, Schlösser, Beschläge)

1.1 Dichtheits- und Druckprüfungen*

Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 1026	2016-09	2000-09	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren
DIN EN 1027	2016-09	2000-09	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren
DIN EN 12153	2023-12	2000-09	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren
DIN EN 12155	2000-10	*)	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck
DIN EN 12179	2000-09	*)	Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren
DIN EN 12211	2016-10	*)	Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Prüfverfahren
DIN EN 12865	2001-07	*)	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Bauteilen - Bestimmung des Widerstandes des Außenwandsystems gegen Schlagregen bei pulsierendem Luftdruck

*) Kein voriger Ausgabestand

1.2 Prüfung hinsichtlich Bedienbarkeit, Dauerfunktion, Widerstand gegen und Alterungsverhalten unter mechanischen Einflüssen und Umwelteinflüssen*

Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 947	1999-05)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung
DIN EN 948	1999-11)	Drehflügeltüren - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung
DIN EN 949	1999-05)	Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers
DIN EN 950	1999-11)	Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß
DIN EN 951	1999-05)	Türblätter - Messverfahren zur Ermittlung von Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit
DIN EN 952	1999-11)	Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit - Messverfahren
DIN EN 1191	2013-04	2000-08	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren
DIN 4102-18	1991-03)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen Teil 18 Feuerschutzabschlüsse - Nachweis der Eigenschaft "Selbstschließend"(Dauerfunktion)
DIN EN 12046-1	2020-11	2004-04	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster
DIN EN 12046-2	2000-12)	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen
DIN EN 13126-1	2022-04	2012-02	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen
DIN EN 13126-2	2021-10	2011-12	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 2: Einreiberverschlüsse
DIN EN 13126-3	2023-04	2012-02	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge
DIN EN 13126-4	2022-04	2009-01	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse
DIN EN 13126-5	2015-01	2012-02	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern
DIN EN 13126-6	2018-10	2009-02	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem)
DIN EN 13126-7	2021-10	2007-12	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 7: Fallen-Schnäpper
DIN EN 13126-8	2018-01	2006-05	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 8: Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-Beschläge
DIN EN 13126-9	2013-04	DIN CEN/TS 13126-9:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 9: Drehlager für Schwing- und Wendefenster

) Kein voriger Ausgabestand

Erstellt		Geändert		Geprüft / Freigegeben		Seite 2 von 6	
25.04.2015	QMB	12.11.2024	AH	12.11.2024	SH	Revisionsstand	08



Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 13126-10	2009-02	DIN CEN/TS 13126-10:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkkloppflügel-Systeme
DIN EN 13126-11	2009-02	DIN CEN/TS 13126-11:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Kloppflügelfenster
DIN EN 13126-12	2009-03	DIN CEN/TS 13126-12:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster
DIN EN 13126-13	2022-04	DIN CEN/TS 13126-13:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichsgewichte für Vertikal-Schiebefenster
DIN EN 13126-14	2022-04	DIN CEN/TS 13126-14:2004-08	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster
DIN EN 13126-15	2019-07	2008-04	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Horizontalschiebe- und Faltschiebefenster und - Fenstertüren
DIN EN 13126-16	2022-08	2019-07	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebesysteme
DIN EN 13126-17	2019-07	2008-04	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebesysteme
DIN EN 13126-19	2011-05	*)	Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 19: Schiebeverschlüsse (SCD)
DIN EN 13527	2001-01	*)	Abschlüsse - Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren
DIN EN 14608	2004-09	*)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking) (teilweiser Ersatz für DIN EN 107)
DIN EN 14609	2004-09	*)	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung (teilweiser Ersatz für DIN EN 107)
DIN 4102-18	1991-03	*)	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend"
RAL-GZ 607/2	2014-07	1998-11	Einsteckschlösser, Rohrrahmenschlösser und Mehrfachverriegelungen
RAL-GZ 607/8	2014-07	RAL-RG 607/8:1998-05	Tür- und Sicherheitstürbänder
RAL-GZ 607/12	2014-07	*)	Prüfverfahren Oberlichtbeschläge
TBDK Richtlinie	2014-05	*)	Befestigung tragender Beschlagsteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen
FZG Richtlinie	2020-07	2010-01	Prüfrichtlinie für Profilzylinder mit Freilauffunktion für Getriebebeschläge in Fluchttürverschlüssen

*) Kein voriger Ausgabestand

Erstellt		Geändert		Geprüft / Freigegeben		Seite 3 von 6	
25.04.2015	QMB	12.11.2024	AH	12.11.2024	SH	Revisionsstand	08



1.3 Gebrauchstauglichkeit und Alterungsverhalten von Zubehör/Bauteilen*

(z. B. Bänder, Schlösser, Türdrückergarnituren, Schutzbeschläge, Fensterbeschläge usw.)

Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 179	2008-04	2002-06	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1125	2008-04	2002-06	Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1303	2015-08	2005-04 + Ber. 1:2008-09	Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1527	2022-02	2020-04	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1670 Berichtigung 1	2007-06 + 2008-07	1998-12	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsverhalten - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 6270-2	2018-04	2005-09 + Ber. 1:2007-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten
DIN 50018	2013-05	1997-06	Prüfung im Kondenswasser - Wechselklima mit schwefeldioxid-haltiger Atmosphäre
DIN EN ISO 9227	2006-10)	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen (zurückgezogene Norm)
<i>DIN EN ISO 9227</i>	2024-10	2023-03	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebel-prüfungen
DIN EN 1906	2012-12	2012-07	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 1935	2002-05)	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 6988	1997-03	1995-01	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation
DIN EN 12209	2004-03 + Ber. 1 2006-06)	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12209	2016-10	2004-03 + Ber. 1 2006-06	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 12320	2022-03	2012-12	Baubeschläge, Hangschlösser und Hangschlossbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 14648	2007-12)	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 15496	2008-04)	Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser
DIN EN 15684	2021-05	2008-04	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Zylinder – Anforderungen und Prüfverfahren
E DIN EN 15685	2019-10)	Schlösser und Beschläge - Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 16361	2016-12	2013-12	Kraftbetätigte Türen; Produktnorm, Leistungseigenschaften Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtigkeit

) Kein voriger Ausgabestand

Erstellt		Geändert		Geprüft / Freigegeben		Seite 4 von 6	
25.04.2015	QMB	12.11.2024	AH	12.11.2024	SH	Revisionsstand	08



Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 16864	2017-11	*)	Schlösser und Baubeschläge – Mechatronische Hängeschlösser – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN 16867	2024-10	2022-02	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Beschläge- Anforderungen und Prüfverfahren
DIN/TS 18194	2020-07	DIN SPEC 18194:2019-10	Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung
DIN 18250	2006-09	2003-10	Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren
DIN 18251	2020-04	Ersatz für: DIN 18250:2006-09 DIN 18251-1:2002-07, DIN 18251-2:2002-11, DIN 18251-3:2002-11	Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen - Begriffe und Maße
DIN 18251-1	2002-07	*)	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte Türen (zurückgezogene Norm)
DIN 18251-2	2002-11	*)	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 2: Einsteckschlösser für Rohrrahmentüren (zurückgezogene Norm)
DIN 18251-3	2002-11	*)	Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 3: Einsteckschlösser als Mehrfachverriegelung (zurückgezogene Norm)
DIN 18252	2018-05	2006-12	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18255	2020-05	2002-05	Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18257	2022-02	2015-06	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18267	2015-02	2005-01 + Ber.1 2005-10	Fenstergriffe - Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenstergriffe
DIN 18273	1997-12	*)	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen
DIN 18273	2015-07	1997-12	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

*) Kein voriger Ausgabebestand



2. Sicherheitstechnik von Bauprodukten und Zubehör*

(z. B. Fenster, Haus-/Innentüren, Abschlüsse, Tore, Fassaden, leichte Außenwände, Glas/Verglasungen, Gitter, Nachrüstprodukte sowie automatische/kraftbetätigte Bauprodukte und deren Zubehör)

2.1 Einbruchschutz und Stoßfestigkeit*

Norm	Aktuelle Ausgabe	Vorige Ausgabe	Titel der Norm / Bezeichnung
DIN EN 1628	2021-11	2011-09	Fenster, Türen, Abschlüsse Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung
DIN EN 1629	2021-11	2011-09	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung
DIN EN 1630	2021-11	2011-09	Fenster, Türen, Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
DIN EN 12600	2003-04	1985-09	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas
DIN EN 13049	2024-03	2003-08	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung
DIN 18104-1	2017-08	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschaubare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren
DIN 18104-2	2021-12	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen

Erstellt		Geändert		Geprüft / Freigegeben		Seite 6 von 6	
25.04.2015	QMB	12.11.2024	AH	12.11.2024	SH	Revisionsstand	08