

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11024-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.07.2021 Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Urkundeninhaber:

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert Wallstraße 41, 42551 Velbert

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-, mechatronisch-technologische Prüfungen an Schlössern und Beschlägen sowie Fenstern, Fassaden und Türen, inkl. Prüfung der Gebrauchstauglichkeit und Alterung von Bauprodukten, Bauteilen und Zubehör von Bauprodukten; Prüfung hinsichtlich Bedienbarkeit, Dauerfunktion, Widerstand gegen Alterungsverhalten und Alterungsverhalten unter mechanischen Einflüssen und Umwelteinflüssen von Bauprodukten und deren Zubehör, inkl. Einbruchschutz und Stoßfestigkeit; Umgebungseinflüsse sowie Umweltsimulationsprüfungen, Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) und Prüfung der elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) an mechtronischen elektro-mechanischen Bauprodukten und deren Zubehör;

Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 13



Mechanisch-technologische und mechatronisch-technologische Prüfungen an Schlössern und Beschlägen sowie Fenstern, Fassaden und Türen

1 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 *

DIN EN 1026 2016-09	Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren		
DIN EN 1027 2016-09	Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren		
DIN EN 12153 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		

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

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	Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	
DIN EN 12046-1 2020-11	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	
DIN EN 12046-2 2000-12	Bedienungskräfte - Prüfverfahren - Teil 2: Türen	
DIN EN 13126-1 2012-02	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von Beschlägen	
DIN EN 13126-2 2011-12	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Einreibverschlüsse	
DIN EN 13126-3 2012-02	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge	
DIN EN 13126-4 2009-01	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: Kantenverschlüsse	
DIN EN 13126-5 2015-01	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern	
DIN EN 13126-6 2018-10	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem)	
DIN EN 13126-7 2007-12	Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 7: Fallen-Schnäpper	



DIN EN 13126-8 2018-01	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-Beschläge	
DIN EN 13126-9 2013-04	Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	
DIN EN 13126-10 2009-02	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 10: Senkklappflügelsysteme	
DIN EN 13126-11 2009-02	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-Klappflügelfenster	
DIN EN 13126-12 2009-03	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 12: Beschläge für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster	
DIN EN 13126-13 2012-08	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 13: Ausgleichgewichte fü Vertikal-Schiebefenster	
DIN EN 13126-14 2012-08	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	
DIN EN 13126-15 2019-07	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 15: Laufwagen für Horizontalschiebe- und Beschläge für Faltschiebe-Fenster	
DIN EN 13126-16 2019-07	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren	
DIN EN 13126-17 2019-07	Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren	
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 Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der

2004-09 Flügelebene (Racking) (teilweiser Ersatz für DIN EN 107)

DIN EN 14609 Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische

2004-09 Verwindung (teilweiser Ersatz für DIN EN 107)

DIN 4102-18 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 18: 1991-03 Feuerschutzabschlüsse - Nachweis der Eigenschaft

"selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)

RAL-GZ 607/2 Einsteckschlösser, Rohrrahmenschlösser und Mehrfachverriege-

2014-07 lunger

(eingeschränkt auf Abschnitt 4)

RAL-GZ 607/8 Tür- und Sicherheitstürbänder 2014-07 (eingeschränkt auf Abschnitt 3)

RAL-GZ 607/12 Prüfverfahren Oberlichtbeschläge 2014-07 (eingeschränkt auf Abschnitt 3)

TBDK Richtlinie Befestigung tragender Beschlagsteile von Dreh- und Drehkipp-

2014-05 Beschlägen

FZG Richtlinie Prüfrichtline für Profilzylinder mit Freilauffunktion für

2020-07 Getriebeschlösser in Fluchttürverschlüssen

1.3 Gebrauchstauglichkeit und Alterungsverhalten von Zubehör/Bauteilen *

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

DIN EN ISO 6270-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen

2018-04 Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer

Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)

DIN EN ISO 6988 Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit

1997-03 Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation

DIN EN ISO 9227 Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh-

2006-10 nebelprüfungen

(zurückgezogene Norm)

DIN EN ISO 9227 Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh-

2017-07 nebelprüfungen

Gültig ab: 16.07.2021 Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Seite 5 von 13



DIN EN 179 2008-04 DIN EN 1125 2008-04	Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1303	Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser -	
2015-08	Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1527 2020-04	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore - Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1670 2007-06 + Berichtigung 1 2008-07	Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsbeständigkeit - Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1906	Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe -	
2012-12	Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 1935	Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder -	
2002-05	Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 12209 2004-03 + Berichtigung 1 2006-06	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren (zurückgezogene Norm)	
DIN EN 12209	Schlösser und Baubeschläge - Schlösser - Mechanisch betätigte	
2016-10	Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 12320	Baubeschläge, Hangschlösser und Hangschlossbeschläge -	
2012-12	Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 14648	Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Fensterläden -	
2007-12	Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN EN 15496 2008-04	Fahrräder - Anforderungen und Prüfverfahren für Fahrradschlösser	
DIN EN 15684	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder -	
2013-01	Anforderungen und Prüfverfahren	



E DIN EN 15685 Schlösser und Baubeschläge - Mehrfachverriegelungs-Schlösser und

2019-10 Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 16361 Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften -

2016-12 Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für

den kraftbetätigten Betrieb

Einschränkung zum Prüfverfahren:

DIN EN 16005:2013-01, DIN EN 16005 Berichtigung 1:2015-10

DIN EN 61000-6-2:2006-03; VDE 0839-6-2:2006-03, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2:

Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-

6-2:2005)

DIN EN 61000-6-3:2011-09; VDE 0839-6-3:2011-09, DIN EN 61000-6-3 Berichtigung 1:2012-11; VDE 0839-6-3

Berichtigung 1:2012-11

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3:

Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts-

und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

(IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010)

DIN EN 16864 Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Hangschlösser -

2017-11 Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 16867 Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Beschläge -

2020-10 Anforderungen und Prüfverfahren

Einschränkung zum Prüfverfahren:

DIN EN 61000-4-3:2011-04; VDE 0847-4-3:2011-04,

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente

elektromagnetische Felder

DIN 18250 Schlösser - Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutz-

2006-09 türen

DIN 18251 Schlösser - Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen -

2020-04 Begriffe und Maße

DIN 18251-1 Schlösser - Einsteckschlösser - Teil 1: Einsteckschlösser für gefälzte

2002-07 Türen

(zurückgezogene Norm)

Gültig ab: 16.07.2021 Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Seite 7 von 13



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	Profilzylinder für Türschlösser - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnung	
DIN 18255 2020-05	Baubeschläge - Türdrücker, Türschilder und Türrosetten - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	
DIN 18257 2015-06	Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	
DIN 18267 2015-02	Fenstergriffe - Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenstergriffe	
DIN 18273 1997-12	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen (zurückgezogenen Norm)	
DIN 18273 2015-07	Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	
DIN 50018 2013-05	Prüfung im Kondenswasser - Wechselklima mit schwefeldioxid- haltiger Atmosphäre	

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 *

DIN EN 1628 Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse -2016-03

Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der

Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

Gültig ab: 16.07.2021 Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Seite 8 von 13



DIN EN 1629 2016-03	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung	
DIN EN 1630 2016-03	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche	
DIN EN 12600 2003-04	Glas im Bauwesen - Pendelschlagversuch - Verfahren für die Stoßprüfung und Klassifizierung von Flachglas	
DIN EN 13049 2003-08	Fenster - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	
DIN 18104-1 2017-08	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren	
DIN 18104-2 2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen	
DIN/TS 18194 2020-07	Tore - Einbruchhemmung - Anforderungen, Prüfung und Klassifizierung	

3 Umgebungseinflüsse sowie Umweltsimulationsprüfungen, Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) und Prüfung der elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) an mechtronischen/elektromechanischen Bauprodukten und deren Zubehör

3.1 Umweltsimulation

Klima:

2014-02

DIN EN 60068-2-1

DIN EN 60068-2-2

DIN EN 60068-2-2

DIN EN 60068-2-2

DIN EN 60068-2-30

DIN EN 60068-2-30

DIN EN 60068-2-30

Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme

DIN EN 60068-2-30

Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch (12+12 Stunden)

DIN EN 60068-2-78

Umweltprüfungen - Teil 2-78: Prüfungen: Prüfung Cab: Feuchte

Gültig ab: 16.07.2021

Ausstellungsdatum: 16.07.2021 Seite 9 von 13

Wärme konstant



Vibration:

DIN EN 60068-2-6

Umgebungseinflüsse - Teil 2-6: Prüfverfahren - Prüfung Fc:

2008-10

Schwingen (sinusförmig)

DIN EN 60068-2-27

Umgebungseinflüsse - Teil 2-27: Prüfverfahren - Prüfung Ea und

2010-02

Leitfaden: Schocken

Korrosion:

DIN EN ISO 6988

DIN EN ISO 9227

1997-03

Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation

Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprüh-

2006-10

nebelprüfungen

Einschränkung: nur Prüfung NSS

DIN EN ISO 6270-2

2018-04

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen

Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation

DIN EN 1670

2007-06 +

Berichtigung 1

2008-07

Schlösser und Baubeschläge - Korrosionsverhalten - Anforde-

rungen und Prüfverfahren

DIN 50018

Prüfung im Kondenswasser - Wechselklima mit schwefeldioxid-

2013-05 haltiger Atmosphäre

3.2 Schutzarten durch Gehäuse, Umwelteinflüsse Staub und Wasser

DIN EN 60529 Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

2014-09 + IP 3x - IP 6X (feste Fremdkörper, Staub), nicht IP 1X, IP 2X

Berichtigung 1 IP X1 - IP X6 (Wasser), nicht IP X7, IP X8, IP X9

2017-02 + Berichtigung 2 2019-06

Gültig ab: 16.07.2021 Ausstellungsdatum: 16.07.2021

Seite 10 von 13



Fach- bereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren
		Grundnormen	
EMV	DIN EN 61000-4-2 2009-12 VDE 0847-4-2 2009-12 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung Störfestigkeit gegen die Entladung statische Elektrizität (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009		Keine Prüfung nach:
		Produktfamiliennormen	
		Schlösser und Baubeschläge	
	DIN EN 14846 2008-11	Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14846:2008	Keine Prüfung nach: DIN EN 61000-4-3 DIN EN 61000-4-4 DIN EN 61000-4-5 DIN EN 61000-4-11 DIN EN 61000-4-29
EMV	DIN EN 15684 2013-01	Baubeschläge - Schlösser – Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2012	
	DIN EN 16864 2017-11	Baubeschläge - Schlösser – Mechatronische Hangschlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16864:2017	
	DIN EN 16867 2020-10	Baubeschläge - Schlösser – Mechatronische Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16867:2020	Keine Prüfung nach: DIN EN 61000-4-3 DIN EN 61000-4-4 DIN EN 61000-4-5 DIN EN 61000-4-11 DIN EN 61000-4-29



Fach- bereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Einschränkungen zum Prüfverfahren	
	Türen			
EMV	DIN EN 16361 2013-12	Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtigkeit	Keine Prüfung nach: DIN EN 16005 DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	

4 Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Entscheidung/Beschluss der Kommission	System ¹⁾	Technische Spezifikation
1996/580/EG	2	EN 13830:2003
Vorhangfassaden	3	Vorhangfassaden – Produktnorm
1999/93/EG		EN 14351-1:2006+A2:2016
Türe, Fenster, Fensterläden,	3	Fenster und Türen - Produktnorm,
Rollläden, Tore	3	Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren
und zugehörige Teile		

¹⁾ System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.

Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden



Verwendete Abkürzungen:

DIBt Deutsches Institut für Bautechnik
DIN Deutsches Institut für Normung

DIN/TS Vornorm

EN Europäische Norm

FZG Richtlinie Richtlinie der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.

ISO International Organisation for Standardisation

RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung TBDK Richtlinie der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.