

Teilarbeits- gebiet/sub- area	Norm-Nr./standard no.	Ausgabe-datum/date of issue	Bereich/area	neue Ausgabe/new version
1	Widerstand gegen Windlast/resistance to wind load			
	DIN EN 12179*	2000-09	Vorhangfassaden - Windlast/curtain walling wind load	
	DIN EN 12211*	2000-12	Fenster und Türen - Windlast/windows and doors - wind load	2016-10
	DIN EN 12444*	2001-02	Tore – Windlast/gates-windload	
	DIN EN 12210	2003-08	Fenster und Türen – Windlast-Klassifiz./window and doors - windload-classific.	2016-09
	DIN EN 12424	2000-11	Tore – Windlast/gates-windload Klassifiz./classific.	
	DIN EN 13116	2001-11	Vorhangfassaden – Windlast-Anforder./curtain walling - wind load-requ.	
1	Schlagregendichtheit /watertightness			
	DIN EN 1027*	2000-09	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit/windows and doors - watertightness	2016-09
	DIN EN 12155*	2000-10	Vorhangfassaden – Schlagregendichtheit/curtain walling - watertightness	
	DIN EN 12489*	2000-11	Tore – Schlagregendichtheit/gates watertightness	
	DIN EN 12154	2000-06	Vorhangfassaden – Schlagregendichtheit/curtain walling - watertightness	

	DIN EN 12208	2000-06	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit Klassifizierung/windows and doors- watertightness classific.	
	DIN EN 12208	2000-06	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit/windows and doors - waterhighness	
	DIN EN 12425	2000-11	Tore – Schlagregendichtheit/gates watertightness	
	DIN EN 13050	2011 - 09	dynamischer Schlagregen/dynamic driving rain	
	DIN EN 13051	2001 - 11	Feldversuch Schlagregen/field test driving rain	

1	Luftdurchlässigkeit/air permeability			
	DIN EN 1026	2000-09	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit/windows and doors - air permeability	2016-09
	DIN EN 12153	2000-09	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit/curtain walling - air permeability	
	DIN EN 12427	2000-11	Tore – Luftdurchlässigkeit/gates-air permeability	
	DIN EN 12152	2002-08	Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit/curtain walling - air permeability	
	DIN EN 12207	2000-06	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit/windows and doors - air permeability	2017-03
	DIN EN 12426	2000-11	Tore – Luftdurchlässigkeit/gates-air permeability	

1, 2	Standards außerhalb der EU/standards outside of EU			
	AAMA 501 - 1	2005	dynamischer Schlagregen/dynamic driving rain	
	AAMA 501 - 2	2015	dynamischer Schlagregen/dynamic driving rain	
	AAMA 501.1-05	2005-02	Standard Test Method For Water Penetration Of Windows, Curtain Walls And Doors Using Dynamic Pressure	
	AAMA 501.2		Quality Assurance and Diagnostic Water Leakage Field Check of Installed Storefronts, Curtain Walls, and Sloped Glazing Systems	
	ASTM E 2068	2016	Standard Test Method for Determination of Operating Force of Sliding Windows and Doors	
	ASTM E 283	2004	Luftdurchlässigkeit/air permeability	
	ASTM E 283 / E 283M	2019	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Skylights, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across The Specimen	
	ASTM E 330 / E 330M	2014	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	
	ASTM E 331	2000	Wasser statisch/water static	

	ASTM E 331	2016	Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Skylights, Doors, and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	
	ASTM E 547	2016	Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Skylights, Doors and Curtain Walls by Cyclic Static Air Pressure Difference	
	ASTM F 588	2017	Standard Test Method for Forced Entry Resistance of Window Assemblies, Excluding Glazing Impact	
	CSA - AAMA / WDMA / CSA - 101/I.S.2/ A440-17	2018-03	North American Fenestration Standard/Specification for windows, doors, and skylights	
	CSA - Plus A440H-14	2014-04	User guide to AAMA / WDMA / CSA - 101/I.S.2/ A440 NAFS 2011 - North Fenestration Standard/ Specification for windows, doors, and skylights	
	CSA A440S1:19	2019-03	Canadian Supplement to AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17, North American Fenestration Standard/Specification for windows, doors, and skylights	
	CWCT - Technical Note No 42	2004-12	SAFETY AND FRAGILITY OF GLAZED ROOFING - guidance on specification and testing	
	CWCT - Technical Note No 44	2004-02	Whole building air leakage tests	
	CWCT TN 66	2010	mechanische Prüfung/mechanical test	

	CWCT TN 67	2010 - 02	mechanische Prüfung/mechanical test	
	CWCT - Technical Note No 75 – supersedes TN52	2012-06	Impact performance of building envelopes: guidance on specification	
	CWCT - Technical Note No 76 – supersedes TN52	2012-06	Impact performance of building envelopes: method for impact testing of cladding panels	
	NAFS 2011	2010 - 02	LWW (Luft/Wasser/Wind)/air permeability/watertightness/resistance to windload	
2	Stoßfestigkeit/resistance to impact			
	DIN EN 13049*	2003-08	Fenster-Belastung mit Stoßkörpern/windows loading with impact bodies	
	DIN EN 14019*	2004-09	Vorhangfassaden – Stoßfestigkeit/curtain walling - impact resistance	2016-11
	DIN EN 16005*	2013-01	Kraftbetätigte Türen 4.6.7, 5.8/power operated doors 4.6.7, 5.8	
	DIN 18008-4	2013-07	Anforderungen an absturzsichernde Verglasungen/requirements on anti-fall glazings	
	DIN 18008-5	2013-07	Anforderungen an begehbare Verglasungen/requirements on walkable glazings	

2 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen/load bearing capacity of safety devices				
	DIN EN 948*	1999-11	Drehflügeltüren – stat. Verwindung/ swing door -static torsion	
	DIN EN 14609*	2004-09	Fenster – stat. Verwindung/window - static torsion	
	DIN 18008 - 6	2018 - 02	Absturz (Glas im Bauwesen)/falling (glass in construction)	
3 Schallschutz/airborne sound insulation				
	DIN EN ISO 10140-2*	2010-12	Messung Luftschalldämmung/measurement of airborne sound insulation	2021-09
	DIN EN ISO 10140-4*	2010-12	Messverfahren, Anforderungen/measuring method, requirements	2021-09
	DIN EN ISO 3382-2*	2008-09	Nachhallzeit/reverberation time	
		2009-09, Ber. 1		
	DIN EN ISO 10140-1	2016-12	Anwendungsregeln/application rules	2021-09
	DIN EN ISO 717-1*	2013-06	Luftschalldämmung/airborne sound insulation	2021-05
	DIN EN ISO 10848 - 1	2018 - 02	Schall / Akustik/Sound/Acoustics	
	DIN EN ISO 10848 - 2	2018 - 02	Schall / Akustik/Sound/Acoustics	
	DIN EN ISO 16283 - 1	2018 - 04	Schall / Akustik/Sound/Acoustics	
	DIN EN ISO 16283 - 3	2018 - 04	Schall / Akustik/Sound/Acoustics	

4		Wärmeschutz/thermal protection		
	DIN EN ISO 12631*	2013-01	Vorhangfassaden-Wärme-Dg.koeffizient/curtain walling thermal tm coefficient	2018-01
	DIN EN ISO 6946*	2008-04	Bauteile Wärme-Dg.koeffizient/building comp. Therm. Tm coeff.	2018-03
	DIN EN ISO 10077-1*	2010-05	Wärme-Dg.koeffizient Allgemeines/thermal tm coeff. General	2020-10
	DIN EN ISO 10077-2*	2012-06	Numerisches Verfahren	2018-01
		2012-10, Ber. 1	Rahmen/numerical method frame	
	DIN EN ISO 10211	2008-04	Wärmebrücken/thermal bridge	2018-03
	DIN EN ISO 10456*	2010-05	Bemessungswerte/measurment values	
	DIN EN ISO 12567-1	2010-12	Heizkastenverfahren Fenster und Türen/heating box method windows and doors	
	DIN EN ISO 12567-2	2006-03	Heizkastenverfahren auskragende Fenster/heting box method cantilever window	
	DIN EN 12412-2*	2003-11	Heizkastenverfahren Rahmen/heating box method frame	
	DIN EN 12412-4*	2003-11	Heizkastenverfahren Rollladenkästen/heating box method roller shutte boxes	
	DIN EN 12428*	2013-04	Tore Wärme-Dg.koeffizient/gates thermal tm coeff.	
	DIN 4108-2	2013-02	Wärmeschutz Mindestanforderungen/thermal protection miinimum requ.	
	DIN 4108-4	2013-02	Bemessungswerte	2020-11
	DIN 4108 Beiblatt 2	2006-03	Wärmebrücken/thermal bridges	2019-06
	DIN EN 673*	2011-04	Glas –Berechnungsverfahren/glazing calculation method	

5 Bedienkräfte/operating forces				
	DIN EN 12046-1*	2004-04	Fenster/window	2020-11
	DIN EN 12046-2*	2000-12	Türen/doors	
	DIN EN 12217	2015-07	Türen –Klassifizierung/doors - classification	
	DIN EN 13115*	2001-11	Fenster-Klassifiz./windows-classific.	2020-11
6 Einbruchhemmung/burglar protection				
	DIN EN 1627	2011-09	Einbruch/burglary	2021-11
			Anf. + Klassifiz./requ. + classif.	
	DIN EN 1628*	2016-03	Statische Belastung/static loading	2021-11
	DIN EN 1629*	2016-03	Dynam. Belastung/dynamic loading	2021-11
	DIN EN 1630*	2016-03	man. Einbruch/manual burglary	2021-11
	DIN V ENV 1627	1999-04	Einbruch/burglary	
			Anf. + Klassifiz./requ. + classif.	
	DIN V ENV 1628	1999-04	Statische Belastung/static loading	
	DIN V ENV 1629	1999-04	Dynam. Belastung/dynamic loading	
	DIN V ENV 1630	1999-04	man. Einbruch/manual burglary	
	DIN 18104-2*	2013-05	Nachrüst. im Falz/retrofitting in rebate	2021-05
	DIN / TS 18194	2020-07	Einbruchhemmende Tore/burglar resistant gates	

7	Korrosion/corrosion			
	DIN EN ISO 6988*	1997-03	Schwefeldioxid/sulphur dioxide	
	DIN EN ISO 9227*	2012-09	Salzsprühnebel/salt spray fog	2017-07
	DIN EN 1670*	2007-06	Korrosion – Anforderungen,	
		2008-07, Ber. 1	Prüfv./corrosion - requirements, test	

5		Beschlage/hardware		
	DIN EN 179**+	2008-04	Notausgangsverschl./emergency exit device	
	DIN EN 1125**+	2008-04	Panikverschlusse/panic exit device	
	DIN EN 1303*	2005-04	Profilzylinder/profile cylinder	2015-08
		2008-09, Ber. 1		
	DIN EN 1906**+	2012-12	Türdrücker,-knaufe/door handles, knobs	
	DIN EN 12209**+	2004-03	Schlösser/locks	2016-10
		2006-06, Ber. 1		
	DIN 18251	2020-04	Schlosser/locks	
	DIN 18251-1*	2002-07	Schlosser Türen/locks doors	
	DIN 18251-2*	2002-11	Schlosser Rohrrahmen/locks tubular frames	
	DIN 18251-3*	2002-11	Schlosser Mehrfachverriegelung/locks multiple locking	

	DIN 18252*	2006-12	Profilzylinder/profile cylinder	2018-05
	DIN 18255	2000-05	Türdrücker, Schilder Anforderungen /door handles, plates, requ.	2020-05
	DIN 18257*	2015-06	Schutzbeschläge Anforderungen/security fittings requ.	2021-05
8	Rauchschutz			
	DIN EN 1634-3*+	2005-01 2009-09, Ber. 1	Rauchschutzabschlüsse/smoke protection closure	
	DIN 18095-1	1988-10	Bauartprüfung/type testing	
	DIN 18095-2*	1991-03	Bauartprüfung/type testing	
	DIN 18095-3	1999-06	Anwendung Ergebnisse/appl. Of results	
	DIN EN 13501-2	2016-12	Klassifizierung/classification	

8 Brandschutz/fire protection				
	DIN EN 1634-2*	2009-05	Kleinbrandprüfung (nur Schlösser u. Türdrücker)/small fire test (only lock and door handles)	
	DIN 4102-18*	1991-03	Dauerfunktionsprüfung Feuerschutz/durability test fire protection	
9 Tore/gates				
	DIN EN 12605+	2000-08	Tore/gates, 5.2, 5.3.1, 5.3.2	
	DIN EN 12445	2001-02	Tore – Prüfverfahren/gates-test procedure	Ersetzt durch/replaced by 12453:2017-11
	DIN EN 12453	2017-11	Tore – Anforderungen/gates-requirements	2017-11
	DIN EN 12604*	2000-08	Tore -Anforderungen/gates-requirements	2021-05
8 Dauerfunktion/durability				
	DIN EN 12400	2003-01	Fenster und Türen /windows and doors(EN 14351-1) Klassifiz.	
	DIN EN 1191**	2013-04	Fenster und Türen/windows and doors	

5	Barrierefreiheit/accessibility			
	DIN 18040-1+	2010-10	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude/barrier free building - planning basics - part 1: publicly accessible buildings	2020-10
	DIN 18040-2+	2011-09	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen/barrier free building - planning basics - part 2: appartments	
	DIN 18040-3+	2014-12	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum/barrier free building - planning basics - part 3:public transport and open space	
10	Klima			
	DIN EN 1121	2000-09	Türen - Verhalten zwischen zwei Klimaten/doors relation between two climates	

Produktnormen im Bereich der BauPVO**/Product standards in construction products regulation				
	DIN EN 13830*	2003-11	Vorhangfassaden/curtain walling	2020-11
	DIN EN 13241-1*	2003+A1:2011	Tore/gates	
	DIN EN 14351-1*+	2010-08	Fenster u. Außentüren/windows and external doors	2016-12
	DIN EN 16034**	2014-12	Feuer- u. Rauchschutzabschlüsse/fire and smoke protection exits	
	DIN EN 16361*	2013-12	Kraftbetätigte Türen/power operated doors	2016-12
	DIN EN 14351-2*+	2019-01	Innentüren/internal doors	

* Normen im Scope der Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 bzw. DIN EN ISO/IEC 17065/standards within the scope of accr. Acc. To