

Bilag 27: Oversigt over standarder

Side 1

I det efterfølgende skema er oplyst hvad de forskellige standarder, som er nævnt i de Tekniske Bestemmelser, omhandler.

Standard nr.	Omhandlende:
DIN 68140	Fingerskarring
DS 418	Beregning af bygningernes varmetab
DS 419	Korrosionsbeskyttelse
EN 152	Prøvningsmetoder for træbeskyttelsesmidler - Laboratorietest for bestemmelse af virkningen af en forebyggende behandling mod blå pletter i service – Del 1: Penselprocedure
EN 204	Klassifikation af lime til brug i ikke-bærende konstruktioner af træ
EN 205	Lime - Lime til brug ved ikke-bærende konstruktioner af træ - Bestemmelse af forskydningstrækstyrken for limede bladsamlinger
EN 316	Træfiberplader - Definition, klassifikation og symboler
EN 350-2	Holdbarhed af træ og træbaserede produkter
EN 351-1	Træ og træbaserede produkters holdbarhed – kemisk beskyttet massivt træ
EN 392	Limtræ. Forskydningsprøvning af limfuger
EN 408	Trækonstruktioner – konstruktionstræ og limtræ – Bestemmelse af nogle fysiske og mekaniske egenskaber (afsnit 19)
EN 514	Uplastificerede polyvinyl-kloridprofiler til fabrikation af vinduer og døre – Bestemmelse af styrke for svejste hjørne- og T-fuger
EN 599-1	Træ og træbaserede produkters holdbarhed – Træbeskyttelsesmidlers forebyggende ydeevne bestemt ved biologiske prøvninger
EN 622-5	Træfiberplader - Specifikationer – Del 5: Krav til MDF-plader
EN 927	Malevarer - Træbeskyttelsesmidler og malingssystemer til udendørs træ - Del 1 - 3
EN 952	Dørplader – Generel og lokal planhed – Målemetode
EN 1026	Vinduer og døre - Lufttæthed - Prøvningsmetode
EN 1027	Vinduer og døre - Vandtæthed - Prøvningsmetode
EN 1279	Del 1-5: Bygningsglas - Termoruder
EN 1530	Dørblade - Generel og lokal planhed - Toleranceklasser
EN 1627	2009+2011. Vinduer, døre, skodder - Indbrudssikring - Krav og klassifikation
EN 1670	Bygningsbeslag – Korrosionsresistens – Krav og prøvningsmetoder

Bilag 27: Oversigt over standarder

Side 2

Standard nr.	Omhandlende:
EN 12207	Vinduer og døre - Lufttæthed – klassifikation
EN 12208	Vinduer og døre - Vandtæthed - Klassifikation
EN 12210	Vinduer og døre - Modstandsdygtighed over for vindbelastning - Klassifikation
EN 12211	Vinduer og døre - Modstandsdygtighed over for vindbelastning - Prøvningsmetode
EN 12365	Del 1-4: Bygningsbeslag – Tætningslister til vinduer, døre, skodder og curtain walling.
EN 12765	Klassifikation af termohærdende trælim til ikke bærende konstruktioner
EN 13115	Vinduer – Klassifikation af mekaniske egenskaber – Lodret last, vridning og betjeningslaster
EN 13307-1	Træemner og halvfabrikata til ikke-bærende brug – Del 1: Krav
CEN/TS 13307-2	Laminated and fingerjointed timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses. Part 2: production control
EN 13706	Fiberforstærkede polymerer – specifikationer for pultruderede profiler til konstruktioner – del 1, 2, 3
EN 14080	Trækonstruktioner - Limtræ og limet konstruktionstræ - Krav
EN 14257	Lime - Trælime - Bestemmelse af forskydningsstyrke ved overlapsamling ved forhøjet temperatur (WATT '91)
EN 14351-1	Vinduer og døre - Produktstandard, ydeevneegenskaber - Del 1: Vinduer og yderdøre uden brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber
EN 14608	Vinduer – Bestemmelse af modstandsevne over for lodret last
EN 14609	Bestemmelse af modstandsevne over for statisk vridning
EN AW-6060	Legeringer
EN AW-6063	Legeringer
EN ISO 2360	Lagtykkelse på anodisering
EN ISO 7599	Anodisering af aluminium og aluminiumlegeringer – Generelle specifikationer for anodiske oxidbelægnings på aluminium.
EN ISO 9227	Corrosion tests in artificial atmospheres – salt spray tests
EN ISO 10077	Del 1-2: Termisk ydeevne for vinduer, døre og skodder
EN ISO 10289	Metoder t/ korrosionsprøvning af metalliske og andre ikke-organiske belægnings på metalliske substrater. Klassifikation af prøveemner og fremstillede dele efter korrosionsprøvning
EN ISO 12944	Korrosionsbeskyttelse
ISO 2409	Malinger og lakker - Bestemmelse af gittersnitværdi
ISO 2813	Malinger og lakker. Bestemmelse af film af ikke-metalliske malinger ved 20°, 60° og 85°
ISO 3210	Forsegling af anodisering
GSB AL 631	International Quality Regulations for the Coating of Aluminium Building Components.
NTR	Dok. nr. 3: 1998 - Imprægnering
RAL-GZ 716/1	Plastprofiler
SS 232740	Trävaror – Sågat och hyvlat virke av barträ – Fuktkvot
prEN 12488	Monteringsregler for vertikal glasmontering

Bilag 27: Oversigt over standarder

Side 3

Der findes følgende standarder for beslag til vinduer og døre:

Standard	Titel (DK)	Talkode Se bilag 23	Side i TB
DS/EN 1527:2013	Bygningsbeslag – Beslag til skyde- og foldedøre – Krav og prøvningsmetoder	9	Bilag 23
DS/EN 1906:2012	Bygningsbeslag – Dør- og knopgreb – Krav og prøvningsmetoder	8	Bilag 23
DS/EN 1935:2002 +/AC:2004 (CE)	Bygningsbeslag - Dør- og vindueshængsler - Krav og prøvningsmetoder (afventer DSF/ FprEN 1935:2013)	8	Bilag 23
DS/EN 13126-1:2012	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 1: Generelle krav til alle typer beslag	9	Bilag 23
DS/EN 13126-2:2011	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 2: Vinduesforridere	9	
DS/EN 13126-3:2012	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 3: Betjeningsgreb til paskviller/rigler primært dreje/kip samt top- og sidehængte	9	
DS/EN 13126-4:2009	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 4: Paskviller	9	
DS/EN 13126-5:2012	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 5: Beslag til begrænsning af åbning af vinduer og dørhøje vinduer	9	
DS/EN 13126-6:2009	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 6: Top- og sidestyrede beslag (med eller uden friktionssystem)	9	
DS/EN 13126-7:2007	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 7: Snaplukkere	9	
DS/EN 13126-8:2006	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 8: Dreje-kip-beslag til side/bundhængte vinduer	9	
DS/EN 13126-9:2013	Bygningsbeslag, beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 9: Beslag til horisontale og vertikale pivtohængte vinduer	9	
DS/EN 13126-10:2009	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 10: Glidebeslag	9	
DS/EN 13126-11:2009	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 11: Beslag til tophængte vendbare vinduer	9	
DS/EN 13126-12:2009	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 12: Beslag til sidehængte vendbare vinduer	9	
DS/EN 13126-13:2012	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og altandøre – Del 13: Krav og prøvningsmetoder - Afbalancering af lukkebeslag	9	
DS/EN 13126-14:2012	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og altandøre - Krav og prøvningsmetoder – Del 14: Lukkebeslag	9	
DS/EN 13126-15:2008	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 15: Ruller til horisontale skydevinduer og -døre	9	
DS/EN 13126-16:2008	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 16: Beslag til hæve- og skydevinduer og -døre	9	
DS/EN 13126-17:2008	Bygningsbeslag - Beslag til vinduer og dørhøje vinduer - Krav og prøvningsmetoder – Del 17: Beslag til kip- og skydevinduer og -døre	9	
<i>DS/EN 13126-18</i>	<i>Eksisterer ikke</i>		
DS/EN 13126-19:2011	Bygningsbeslag - Krav og prøvningsmetoder til vinduer og dørhøje vinduer – Del 19: Lukkeanordninger til skydedøre	9	