



Bilag 23: Kodning af beslag til døre og vinduer

For let at kunne identificere og beskrive de krav, der er til et givet beslag i forbindelse med vinduer og døre, anvendes der en særlig kodning, som gør det enkelt for producenterne at kommunikere med hinanden om, hvilke egenskaber der fordres/leveres.

(Se kapitlerne 5.1+6.1+7.1+8.1+9.1: Indbrudshæmning samt Bilag 26: oversigt over standarder)

I DS/EN 13126-serien er koden opbygget som herunder, og de skal forstås på følgende måde:

Kode	Punkt	Beskrivelse
1	Anvendelse	Bruges kun i særlige situationer hvis det er beskrevet i de enkelte standarder. Deklareres normalt med "-".
2	Holdbarhed	Deklareres med klasse for antal åbne/lukke cykler. F.eks. "3" for 10.000 gange, "4" for 15.000 gange og "5" for 25.000 gange.
3	Masse	Den maksimale vægt som ét beslag må belastes med. Deklareres f.eks. "120" for 120 kg eller "035" for 35 kg.
4	Brand	Deklareres med "0" for ingen klassifikation og "1" for klassifikation.
5	Sikkerhed ved brug	Sikkerhed ved brug er beskrevet i de enkelte standarder og deklarerer altid med "1".
6	Korrosion	Korrosionsklasse deklarerer efter DS/EN 1670 til klasse "2" til "5".
7	Sikring	Indbrudssikring i henhold til klasserne i DS/EN 1906 og deklarerer "1" til "4" eller "-" for ingen krav til test.
8	Standardens del-nr.	Reference til hvilken del af denne standard-serie der henvises til. Tallet angiver funktionen af beslaget og deklarerer "2" til "19". Se tabellen næste side.
9	Testet størrelse	Størrelsen på det element der er testet sammen med beslaget, angivet som B x H i mm, f.eks. "1200/2100".

Eksempel på kode: "- 4 100 0 1 4 - 17 1200/2100"

Dette betyder:

"Dette beslag er et kip/skyde-beslag (del 17) som er testet ved 15.000 åbne/lukke cykler på en dør der måler 1,2 m i bredden og 2,1 m i højden. Det kan maksimalt bære 100 kg pr beslag og det må ikke bruges på branddøre, men har korrosionsklasse 4. Og det kan ikke indbrudstestes".

Afvigelser fra 9-talskoden:

Der er desværre forskel på systemet i ganske få standarder og de er:

- De første 7 tal i de efterfølgende 3 standarder betyder det samme som i DS/EN 13126-serien!
- 8-talskoden i DS/EN 1906 og DS/EN 1935 bruger det sidste tal til at beskrive funktionsmåden af beslaget. Det står i standarden hvordan.
- 9-talskoden i DS/EN 1527 bevirker, at det 8. tal betyder dørens/vinduets kategori og det 9. tal den tilladte start-friktion.