

Standardtyvmetoden er udfaset - Information

Standardtyvmetoden (STM) er udfaset den 1. januar 2016, hvilket betyder, at anvendelse af farverne GUL, GRØN, BLÅ og RØD er ophørt. Udfasningen af STM betyder, at farveklasserne er fjernet fra de fælles retningslinjer for indbrudssikring af virksomheder - de såkaldte sikringsniveauer - og i stedet refereres til anerkendte europæiske produktstandarder. De fælles sikringsniveauer er revideret og kan ses på fpsikring.dk.

Sammenhængen mellem de enkelte klassificeringsniveauer og produktstandarder kan findes i [Sammenligningsnøglen](#).

De reviderede sikringsniveauer findes også på fpsikring.dk - se [her](#).

Reglerne er, at:

- Det ikke længere er muligt at få prøvet sikringsprodukter efter Standardtyvmetoden.
- Det ikke længere er muligt at lave mindre ændringer af eksisterende produkter.
- Registreringer af sikringsprodukter, prøvet efter Standardtyvmetoden, er fjernet fra fpsikring.dk.

Fremtiden – 1. januar 2016

- Hvis produkterne fremover skal F&P-registreres, skal de i fremtiden prøves efter de europæiske standarder eller de nordiske standarder, som forsikringsbranchen anerkender. Der skal altid anvendes den nyeste udgave af disse standarder ved prøvning.
- Hvis produkterne skal registreres på fpsikring.dk, kan dette ske, såfremt der er udstedt et certifikat af et akkrediteret certificeringsorgan på baggrund af prøvning fra et akkrediteret prøvningslaboratorium.
- Vi har for hver type af sikringsprodukter angivet, hvilke [standarder der anerkendes](#).
- Hvis de produkter, der er prøvet jf. Standardtyvmetoden ikke prøves efter en anerkendt standard og genregistreres, er de efter 1. januar 2016 blevet overført til listen over udgåede produkter.
- Udgåede produkter må ikke anvendes i ny-installationer.

15.01.2016

Forsikring & Pension
Philip Heymans Allé 1
2900 Hellerup
Tlf. 41 91 91 91
Fax 41 91 91 92
fp@forsikringogpension.dk
www.forsikringogpension.dk

Nada Savic Larsen
Konsulent, cand.polyt.
Dir. 41 91 91 52
nsl@forsikringogpension.dk

Vores ref. NSL/sds
Sagsnr. GES-2013-00127
DokID 365429