


Multi-Tek A/S
Holger Danskes Vej 17
8900 Randers



F&P-REGISTRERING

af mekaniske sikringsenheder

Registreringsnr.	Farve	Betegnelse	Registreringsdato
609.0/96	RØD	SIKKER	26.11.1996
Mekanisk Sikringsenhed – testet jf.		Hovedgruppe 1	
Enhedens typebetegnelse: Sikringsdør, model MT - enkeltfløjet			
Enheden må markedsføres som F&P-registreret. Enheden skal i monteret stand være forsynet med synligt identitetsmærke jf. generelle vilkår. Klassificeringsfarven gives i GUL, GRØN, BLÅ eller RØD, hvor RØD står for den højeste sikkerhed. Registreringen kan tilbagekaldes, dersom enheden ændres eller ny viden begrundet dette.			
Registreringen er gyldig indtil: 26.11.2016 og kan forlænges, dersom indehaveren af registreringen senest 6 mdr. før udløb har ansøgt herom.			
Bemærkninger: Med ændringer jf. Deres brev af 26.11.1996			
Generelle vilkår – se side 2.			
Forsikring & Pension: 14.11.2011			
FORSIKRING & PENSION PHILIP HEYMANS ALLE 1 2900 HELLERUP TLF. 41 91 91 91			
 Maiken Skriver Poulsen			

Side 1 af 2

Generelle vilkår for installation af F&P-registrerede mekaniske sikringsenheder

- Sikringsenheder, der sælges som klassificeret jf. Standardtyvmetoden, må i henhold til aftale med de aktuelle brancheforeninger kun monteres/installeres af personer, der har gennemgået kursus i Mekanisk Sikringsteknik - samt mindst et af kurserne til overbygning af fagområderne: "Låsemonteringsteknik", "Elektromekaniske Låse", "Glas-, polycarbonat- og gitterteknik" samt "Montage af gitre, sikrings skabe og sikringsdøre". Kurserne, der er underlagt Metalindustriens Efteruddannelsesudvalg, gennemføres p.t. på NUSA - Nordisk Uddannelsescenter, Sikrings- og Alarmteknik. Et installatørregister findes på www.fpsikring.dk under Tyveri.
- Sikringsenheder skal monteres i henhold til producentens/godkendelsesindehaverens forskrifter.
- Sikringsenheder klassificeret efter Standardtyvmetoden, hovedgruppe 1, skal fastgøres til stabil bygningsdel i en kvalitet, der minimum svarer til sikringsenhedens klassifikation.
- Sikrings skabe, der er klassificeret efter Standardtyvmetoden, hovedgruppe 2, skal for enheder med en egenvægt under 250 kg. være fastboltet til stabil bygningsdel ved mindst fire punkter med minimum Ø 10 mm bolte. Boltene indgrib i stabil bygningsdel skal være mindst 100 mm. Hullerne til bolte/limankre skal placeres så tæt på skabets indvendige hjørner som muligt, og må maksimum placeres 100 mm fra disse. Se også Sikringskataloget, bind 1, fane 80, på www.fpsikring.dk under Tyveri
- Elektrisk drevne sikringsenheder (gitre, rullejalousier m.v.) skal betjenes fra det sikrede område via en nøglebetjeningsenhed og/eller styres via den elektroniske overvågning. Anvendte låsecylindre skal være F&P-registreret i minimum BLÅ klasse.
- I et gitter-/pladeskab skal nøglebetjeningsenheden opsættes som en indvendig integreret del af sikringsenheden. Låsecylinderen, der skal betjenes gennem sikringsenhedens grænseflader, skal være F&P-registreret i minimum BLÅ klasse.
- I mekaniske sikringsceller skal en eventuel nøglebetjeningsenhed monteres således, at kun låsecylinderens front er tilgængelig i sikringscellens grænseflade.
- Nøglebetjeningsenheder skal, såfremt der er etableret elektronisk overvågning, opsættes i et område, der er overvåget af en bevægelsesdetektor.
- Hvis det af hensyn til projekteringsmulighederne er påkrævet at betjene eksempelvis et rullegitter uden for det sikrede område, skal denne betjening ske i henhold til følgende retningslinier:
 - ved anvendelse af et kodetastatur, hvor den beslutningstagende enhed samt øvrige vitale funktioner er placeret i det sikrede område. Koden skal bestå af mindst fire cifre (0-9)
 - ved anvendelse af en F&P-registreret nøgleboks (BLÅ eller RØD klasse), der supplerende er udbygget med en elektrisk (nøgle-) kontaktnordning
 - ved anvendelse af alternativ betjeningsenhed, hvis mekaniske styrke skal afprøves i henhold til Standardtyvmetoden (BLÅ klasse) og/eller elektroniske sabotagesikkerhed skal afprøves i henhold til AIA-katalogets fane 210, Sabotageprøvning.
- Sikringsenheder, der er klassificeret jf. Standardtyvmetoden, skal være forsynet med et synligt mærkat, der angiver enhedens registreringsnummer, klassificering samt navnet Forsikring & Pension. Hvis en synlig mærkning ikke er mulig af f.eks. pladsmæssige grunde, kan der efter ansøgning til F&P dispenseres fra kravet om mærkning.


Med venlig hilsen Forsikring & Pension

Multi-Tek A/S
Holger Danskes Vej 17
8900 Randers



F&P-REGISTRERING

af mekaniske sikringsenheder

Registreringsnr.	Farve	Betegnelse	Registreringsdato
608.0/96	RØD	SIKKER	26.11.1996
Mekanisk Sikringsenhed - testet jf.		Hovedgruppe 1	
Enhedens typebetegnelse: Sikringsdør, model MT - tofløjet			
Enheden må markedsføres som F&P-registreret. Enheden skal i monteret stand være forsynet med synligt identitetsmærke jf. generelle vilkår. Klassificeringsfarven gives i GUL, GRØN, BLÅ eller RØD, hvor RØD står for den højeste sikkerhed. Registreringen kan tilbagekaldes, dersom enheden ændres eller ny viden begrundet dette.			
Registreringen er gyldig indtil: 26.11.2016 og kan forlænges, dersom indehaveren af registreringen senest 6 mdr. før udløb har ansøgt herom.			
Bemærkninger: Med ændringer jf. Deres brev af 26.11.1996			
Generelle vilkår - se side 2.			
Forsikring & Pension: 14.11.2011			
FORSIKRING & PENSION PHILIP HEYMANS ALLE 1 2900 HELLERUP TLF. 41 91 91 91			
 Maiken Skriver Poulsen			

Side 1 af 2

Generelle vilkår for installation af F&P-registrerede mekaniske sikringsenheder

- Sikringsenheder, der sælges som klassificeret jf. Standardtyvmetoden, må i henhold til aftale med de aktuelle brancheforeninger kun monteres/installeres af personer, der har gennemgået kursus i Mekanisk Sikringsteknik - samt mindst et af kurserne til overbygning af fagområderne: "Låsemonteringsteknik", "Elektromekaniske Låse", "Glas-, polycarbonat- og gitterteknik" samt "Montage af gitre, sikringssskabe og sikringsdøre". Kurserne, der er underlagt Metalindustriens Efteruddannelsesudvalg, gennemføres p.t. på NUSA - Nordisk Uddannelsescenter, Sikrings- og Alarmteknik. Et installatørregister findes på www.fpsikring.dk under Tyveri.
- Sikringsenheder skal monteres i henhold til producentens/godkendelsesindehaverens forskrifter.
- Sikringsenheder klassificeret efter Standardtyvmetoden, hovedgruppe 1, skal fastgøres til stabil bygningsdel i en kvalitet, der minimum svarer til sikringsenhedens klassifikation.
- Sikringssskabe, der er klassificeret efter Standardtyvmetoden, hovedgruppe 2, skal for enheder med en egenvægt under 250 kg. være fastboltet til stabil bygningsdel ved mindst fire punkter med minimum Ø 10 mm bolte. Boltene indgreb i stabil bygningsdel skal være mindst 100 mm. Hullerne til bolte/limankre skal placeres så tæt på skabets indvendige hjørner som muligt, og må maksimum placeres 100 mm fra disse. Se også Sikringskataloget, bind 1, fane 80, på www.fpsikring.dk under Tyveri
- Elektrisk drevne sikringsenheder (gitre, rullejalousier m.v.) skal betjenes fra det sikrede område via en nøglebetjeningsenhed og/eller styres via den elektroniske overvågning. Anvendte låsecylindre skal være F&P-registreret i minimum BLÅ klasse.
- I et gitter-/pladeskab skal nøglebetjeningsenheden opsættes som en indvendig integreret del af sikringsenheden. Låsecylinderen, der skal betjenes gennem sikringsenhedens grænseflader, skal være F&P-registreret i minimum BLÅ klasse.
- I mekaniske sikringsceller skal en eventuel nøglebetjeningsenhed monteres således, at kun låsecylinderens front er tilgængelig i sikringscellens grænseflade.
- Nøglebetjeningsenheder skal, såfremt der er etableret elektronisk overvågning, opsættes i et område, der er overvåget af en bevægelsesdetektor.
- Hvis det af hensyn til projekteringsmulighederne er påkrævet at betjene eksempelvis et rullegitter uden for det sikrede område, skal denne betjening ske i henhold til følgende retningslinier:
 - ved anvendelse af et kodetastatur, hvor den beslutningstagende enhed samt øvrige vitale funktioner er placeret i det sikrede område. Koden skal bestå af mindst fire cifre (0-9)
 - ved anvendelse af en F&P-registreret nøgleboks (BLÅ eller RØD klasse), der supplerende er udbygget med en elektrisk (nøgle-) kontaktnordning
 - ved anvendelse af alternativ betjeningsenhed, hvis mekaniske styrke skal afprøves i henhold til Standardtyvmetoden (BLÅ klasse) og/eller elektroniske sabotagesikkerhed skal afprøves i henhold til AIA-katalogets fane 210, Sabotageprøvning.
- Sikringsenheder, der er klassificeret jf. Standardtyvmetoden, skal være forsynet med et synligt mærkat, der angiver enhedens registreringsnummer, klassificering samt navnet Forsikring & Pension. Hvis en synlig mærkning ikke er mulig af f.eks. pladsmæssige grunde, kan der efter ansøgning til F&P dispenseres fra kravet om mærkning.

Med venlig hilsen Forsikring & Pension