

FORSKRIFTER FOR INDBRUDS- OG HÆRVÆRKSSIKRING AF GRØNLANDSKE VÆRKER

| | Udgave |
|---|-----------------|
| 0. INDHOLDSFORTEGNELSE | 01.03.97 |
| 1. ALMINDELIGE BESTEMMELSER | 01.03.97 |
| 1.1 FORSKRIFTENS ANVENDELSESOMRÅDE | |
| 1.2 FORSKRIFTENS FORMÅL | |
| 1.3 BEGRÆNSNINGER I FORSKRIFTENS ANVENDELSE | |
| 1.4 HENVISNINGER | |
| 2. ANLÆGSTEKNISKE BEGREBER | 01.03.97 |
| 2.1 BYGNINGSDELE OG MATERIALER | |
| 2.1.1 Sikringsklasser i.h.t. DS 471 (uddrag) | |
| 2.1.2 Sikringsniveauer Skafor I-IV | |
| 2.1.3 Klassifikation, bygningsdele | |
| 2.2 AUTOMATISK INDBRUDSALARMANLÆG, AIA | |
| 2.2.1 Klassifikation, AIA installationsomfang | |
| 3. FOREBYGGELSE AF HÆRVÆRK | 01.03.97 |
| 3.1 GENERELT OM ÅRSAGER TIL HÆRVÆRK OG OM FOREBYGGELSE AF HÆRVÆRK | |
| 3.2 GENERELLE FUNKTIONSKRAV | |
| 4. FOREBYGGELSE AF INDBRUD | 01.03.97 |
| 4.1 GENERELT OM ÅRSAGER TIL INDBRUD OG OM FOREBYGGELSE AF INDBRUD | |
| 4.2 VALG AF SIKRINGSFORANSTALTNINGER | |
| 5. INDBRUDSALARMANLÆG AIA | 01.03.97 |
| 5.1 ALMENT | |
| 5.2 GRUNDLAG | |
| 5.3 KOMPONENTER OG INSTALLATION | |
| 5.3.1 Centraler | |
| 5.3.2 Detektorer | |
| 5.3.3 Kontakter | |
| 5.3.4 Signalgivere | |
| 5.3.5 Forbikoblere | |
| 5.3.6 Samledåser | |
| 5.3.7 Kabling | |
| 5.3.8 Skiltning | |
| 5.3.9 Alarmoverførsel | |
| 5.3.10 Driftssignal | |

| | | |
|-------|--|----------|
| 5.4 | AFPRØVNING OG IDRIFTSÆTTELSE | |
| 6. | NØGLE-/LÅSESYSTEM | 01.03.97 |
| 6.1 | ALMENT | |
| 6.2 | GRUNDLAG | |
| 6.3 | KOMPONENTER OG MONTAGE | |
| 6.4 | LÅSEPLANER | |
| 7. | DRIFTMÆSSIGE FORHOLD | 01.03.97 |
| 7.1 | ALMENT | |
| 7.2 | VEDLIGEHODELSE, KONTROLPLAN | |
| 7.2.1 | Almindelig vedligeholdelse | |
| 7.2.2 | Låse | |
| 7.2.3 | Automatisk indbrudsalarmnæg (AIA) | |
| 7.3 | LEVERANDØRER | |
| 8. | DOKUMENTATION | 01.03.97 |
| 8.1 | DOKUMENTATION, ALMENT | |
| 8.2 | TEGNINGER OG ANLÆGSBESKRIVELSE | |
| 9. | ELVÆRKER OG RESERVEELVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER | 01.03.97 |
| 9.1 | ALMENT | |
| 9.2 | BYGNINGSDELE | |
| 9.3 | INDBRUDSALARMANLÆG AIA | |
| 9.4 | NØGLE- OG LÅSESYSTEMER | |
| 9.5 | HEGN | |
| 9.6 | ANDET | |
| 10. | NØDELVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER | 01.03.97 |
| 10.1 | ALMENT | |
| 10.2 | BYGNINGSDELE | |
| 10.3 | INDBRUDSALARMANLÆG AIA | |
| 10.4 | NØGLE- OG LÅSESYSTEMER | |
| 10.5 | HEGN | |
| 10.6 | ANDET | |
| 11. | VARMEVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER | 01.03.97 |
| 11.1 | ALMENT | |
| 11.2 | BYGNINGSDELE | |

- 11.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 11.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 11.5 HEGN
- 11.6 ANDET

12. VANDVÆRKER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97

- 12.1 ALMENT
- 12.2 BYGNINGSDELE
- 12.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 12.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 12.5 HEGN
- 12.6 ANDET

13. ADMINISTRATIONSBYGNINGER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97

- 13.1 ALMENT
- 13.2 BYGNINGSDELE
- 13.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 13.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 13.5 HEGN
- 13.6 ANDET

14. OPLAGSHALLER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97

- 14.1 ALMENT
- 14.2 BYGNINGSDELE
- 14.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 14.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 14.5 HEGN
- 14.6 ANDET

15. OPLAGSPLADSER, SÆRLIGE BESTEMMELSER 01.03.97

- 15.1 ALMENT
- 15.2 BYGNINGSDELE
- 15.3 INDBRUDSALARMANLÆG AIA
- 15.4 NØGLE- OG LÅSESYSTEMER
- 15.5 HEGN