

Elektriska driftrum

Allmänna projekteringsanvisningar

Orientering

Denna utgåva skiljer sig från den föregående i huvudsak genom att en allmän genomgång av dokumentet genomförts.

Innehåll

- 1 Referens**
- 2 Allmänt**
- 3 Placering**
- 4 Utformning av driftrum**
 - 4.1 Planlösning - Utrymningsvägar
 - 4.2 Brandsäkerhet
 - 4.3 Brandventilation
 - 4.3.1 Generella anvisningar
 - 4.3.2 Utförande
 - 4.3.3 Projektanvisning
 - 4.3.4 Manövrering
 - 4.3.5 Kontroll, skötsel och underhåll
 - 4.4 Detektering av brand
 - 4.4.1 Generella anvisningar
 - 4.4.2 Utförande
 - 4.4.2.1 Bas utförande
 - 4.4.2.2 Samplande system
 - 4.4.3 Projektanvisning
 - 4.4.4 Kontroll, skötsel och underhåll
 - 4.4.5 Övrigt
 - 4.5 Mått för driftrum
 - 4.5.1 Allmänt
 - 4.5.2 Ställverksrum
 - 4.5.3 Transformatorbås
 - 4.5.4 Plats för hjälputrustning
 - 4.5.5 Transportvägar
 - 4.6 Övriga riktlinjer
 - 4.6.1 Förläggning av kablar i anslutning till driftrum
 - 4.6.2 Luftbehandlings-installationer
 - 4.6.3 Belysning
 - 4.6.4 Fönster
 - 4.6.5 Dörrar och portar
 - 4.6.6 Låssystem
 - 4.6.7 Golv
 - 4.6.8 Tryckavlastning
 - 4.6.8.1 Krav på byggkonstruktion
 - 4.6.8.2 Övriga anvisningar
 - 4.6.9 Telekommunikationer
 - 4.6.10 Brandsläckningsmaterial
 - 4.6.11 Brandindikerings- och larmordningar
 - Bil. 1 Rekommenderade måttanvisningar driftrum
 - Bil. 2 Typexempel 1. Rökgasevakuering
 - Bil. 3 Typexempel 2. Rökgasevakuering
 - Bil. 4 Transformatorbås (oljeisolerade transformatorer)
 - Bil. 5 Transformatorbås (torrisolerade transformatorer)