
NYE NORSKE ELEKTROTEKNISKE PUBLIKASJONER:

NK 31/204/216

NEK 420B:2023 Klassifisering av eksplosjonsfarlige områder

Omfang

NEK 420 er en norsk elektroteknisk normserie som gis ut i fire deler: NEK 420A, NEK 420B, NEK 420C og NEK 420D. Normserien gir veiledning og setter krav til elektriske installasjoner i eksplosjonsfarlige områder. De ulike delene beskriver blant annet prosjektering, valg av utstyr, utførelse, vedlikehold, reparasjon, områdeklassifisering og krav til gruver. NEK 420B:2017: NEK 420B er en normsamling som omhandler klassifisering av eksplosjonsfarlige områder, og kan leses på engelsk og norsk i et kolonneformat. Følgende normer inngår i NEK 420B: EN/IEC 60079-10-1: Områdeklassifisering - eksplosive gassatmosfærer EN/IEC 60079-10-2: Områdeklassifisering - eksplosive støvatmosfærer.

Gratis webinar 4.mai

Lansering NEK 420B:2023 Registrer deg her