

## Elektrisk varmebatteri i henhold til ATEX krav

TTC Norge er produsent av elektriske EEx ed varmebatterier for eksplosjonsfarlig område. Komplette ATEX kode er EEx ed IIC T2/T3 IP56

*Vår unike kunnskap om produksjon av vekslere for ventilasjonsanlegg, har vært vår ekspertise siden 1967. Vi produserer din veksler i hht din spesifikasjon med ønsket kapasitet.*



TTC Ex el-batterier blir levert med brann- og overhetningstermostater. El-staver, ramme og koblingsboks, er i syrefast stål (AISI316L). Varmebatteriene kan også leveres med ramme i vinkeljern og/eller el-staver i Incoloy 800.

Når vi konstruerer et Ex el-batteri, sikrer vi god oppvarming med varmestaver av høy kvalitet for å møte T2 alternativt T3, temperaturkrav.

TTC elektriske varmebatterier type EEx ed er sertifisert av NEMKO med sertifikat nr Ex 03ATEX1548X. Sertifikatet refererer bl.a. til følgende harmoniserte EU standard: CENELEC EN 50014 - 1977 - A1...A5 og bekrefter at produktene tilfredsstillende krav og testresultater iflg denne standarden.

Vi konstruerer og produserer kontinuerlig en rekke unike vekslere for prosjekter rundt om i verden. De er bygget i hht kundenes ønsker og konstruert for å fungere perfekt i mange ti-år.

Andre TTC produkter for "hazardous area":

- Dieselmotor radiatorer
- Fancoils (romkjølere)
- DALC/kondensatorer/fordampere

### SAFE AREA elektriske varmebatterier

Helt siden vi introduserte TTC elektriske varmebatterier for eksplosjonsfarlig område på 1980-tallet, har vi levert slike el-batterier til mange offshore installasjoner. Noen av disse prosjektene inkluderte også varmebatterier for sikre områder. Disse batteriene har den samme AISI316L kapsling og elementer med T2 (ev. T3) temperaturbegrensning. Alt med den samme høye materialkvaliteten for en trygg og sikker drift i et krevende miljø i mange år fremover.



TTC varmevekslere leveres "World Wide". Ta kontakt for mer informasjon og et tilbud Vi ser frem til å få høre fra deg.