

# CB sertifisering

## CB sertifisering

IECEE CB sertifisering er den absolutt største og mest anerkjente sertifiseringsordning for elektriske produkter.

## Anerkjent

CB sertifiseringsordningen har mer enn 50 medlemsland, men er også anerkjent utenfor disse landene. Ordningen er i dag utbredt mellom forretningsparter i internasjonal handel for å bevise samsvar med krav til elektrisk sikkerhet for elektriske/elektroniske produkter.

CB sertifikatet forenkler aksept av testrapporter når det benyttes for å oppnå nasjonale sertifiseringer i de ulike medlemslandene.

## Hvorfor Nemko?

- Nemko er en av de aller største aktørene innen CB sertifisering
- Nemko sine sertifikater har høyere grad av anerkjennelse enn andre
- Nemko inkluderer europeiske standarder når mulig slik at CB sertifiseringen også kan brukes for dokumentasjon for lavspenningsdirektivet (LVD) og CE-merking
- Nemko kan inkludere testing for nasjonale krav for å øke anerkjennelsen av CB sertifikatet i utvalgte land
- Det er ingen årlig lisens for CB sertifikat

## CB “Full Certification Scheme” (FCS)

CB-FCS er en mer avansert versjon av den tradisjonelle CB sertifiseringen, og har flere fordeler:

- Testing for multinasjonale standarder (som standard CB sertifisering)
- Innledende fabrikkinspeksjon
- Periodisk oppfølging av produksjon

Sertifikatet som utstedes er et **Certificate of Conformity (COC)** og følger en tilhørende test/vurderingsrapport **Conformity Assessment Report (CAR)**.

Tidligere har denne muligheten primært blitt brukt for PV (photovoltaic) produkter.

Ordningen er imidlertid nå blitt forenklet for å gjøre den mer tilgjengelig og fordelaktig også for produsenter av annet elektrisk/elektronisk utstyr.

**Vil du sjekke om et CB sertifikat er ekte? Trykk [HER](#) [1]**

---

**Source URL:** <https://www.nemko.com/node/1343>

## Links

[1] [http://certificates.iecee.org/cbtestcert/cbtcpublish/nsf/cb\\_hm.xsp](http://certificates.iecee.org/cbtestcert/cbtcpublish/nsf/cb_hm.xsp)