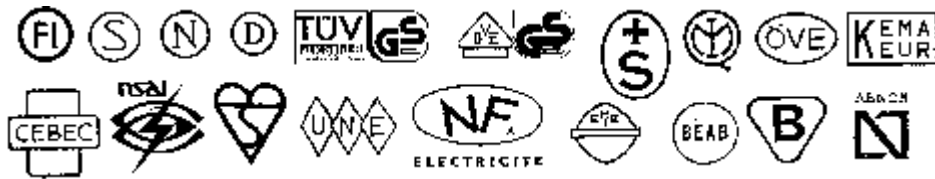


Turvatekniikan keskus

KÄYTÄNNÖN OHJEITA SÄHKÖLAITTEEN OSTAJALLE

Näin varmistat omalla kohdallasi sähkölaitteiden turvallisuutta hankinnan yhteydessä:

- Ota huomioon laitteen valinnassa sen tuleva käyttöpaikka ja -tarkoitus, esim. ulko- ja kosteassa tilassa sekä tavallisessa kuivassa huonetilassa käytettävät laitteet ovat rakenteeltaan erilaisia. Erityisesti lämmittimien ja valaisimien valinnassa on syytä olla tarkkana
- Valitse mieluummin laite, jossa on testauslaboratorion tunnus. Merkki kertoo siitä, että laitteen mallikappale on läpäissyt turvallisuustarkastuksen (jokaista laitetta ei tarkasteta). FI-merkki on kotimaisen FIMKO-testauslaboratorion merkki.



- Tarkista, että itse laitteessa on valmistajan nimi tai kaupan nimi, josta valmistaja voidaan tunnistaa, sekä teho/virta-, jännite- ja mallimerkintä
- Tarkista, että laitteen mukana seuraa kunnollinen käyttö- ja asennusohje kielellä jota ymmärrät
- Tiedustele ja kirjoita muistiin laitteen maahantuojan ja vastuullisen huoltoyrityksen nimi, kysy ja pane muistiin myös ostamasi laitteen takuu-aika
- Säilytä kotisi kaikkien laitteiden käyttöohjeet vakiopaikassa mistä ne tarvittaessa heti löydät, liitä mukaan ostokuitit (tai perusta niille oma mappinsa)

Edistä sähköturvallisuutta:

- Korjauta aikaailematta laite, jos sen johto on vioittunut tai löystynyt tai jos laite pitää epänormaalia ääntä, lämpenee tai vilkkuu epänormaalisti
- Vältä jatkojohtojen käyttöä sellaisten suuritehoisten (yli 200 W) laitteiden yhteydessä, joiden paikka on vakituinen
- Käytä auton sisätilan lämmitykseen vain sitä tarkoitusta varten tehtyä lämmitintä
- Erityisesti ulkona ja kosteissa tiloissa laitteita käytettäessä, turvallisuutta lisää pistorasian tai -tulpan yhteyteen liitetty vikavirtasuojakytkin