

Skupni evropski certifikacijski znaki

Evropske certifikacijske sheme ponujajo neodvisno preverjanje skladnosti širokopotrošnih električnih proizvodov. Certifikacijski znak na proizvodu potrošnikom, trgovcem in pristojnim organom v vsakem trenutku zagotavlja, da je proizvod skladen z zahtevami veljavnih evropskih harmoniziranih standardov.



Certifikacijski znak ENEC

Znak ENEC je na evropskem trgu dobro poznan in priznan znak ter kot tak dobra izbira za pokrivanje širšega trga. Znak ENEC, ki se nahaja na proizvodu, nam pove, da:

- proizvod izpolnjuje vse zahteve ustreznih evropskih harmoniziranih standardov za varnost;
- proizvod ustreza zahtevam nizkonapetostne direktive 2006/95/ES;
- je sistem vodenja kakovosti pri proizvajalcu skladen z osnovnimi in delno nadgrajenimi zahtevami standarda ISO 9001;
- so bili nadzori proizvodnje izvedeni periodično.

Certifikacijski znak ENEC je skupni evropski znak za varnost naslednjih kategorij proizvodov: svetila in pribor, gospodinjiski in podobni aparati, oprema informacijske tehnologije, električna ročna in prenosna orodja, transformatorji, stikala, priprave za avtomatski nadzor, kondenzatorji, aparatne spojnice in baterije.

SIQ lahko podeli skupni evropski certifikacijski znak ENEC za večino zgoraj naštetih kategorij proizvodov.

Postopek za pridobitev licence za uporabo certifikacijskega znaka ENEC je sestavljen iz odobritve proizvoda, odobritve proizvajalca in nadzora proizvodnega postopka. Veljavnost licence ni časovno omejena pod pogojem, da se redno izvajajo kontrole pri proizvajalcu in nadaljnji preskusi proizvoda.

Prednosti, ki jih ponuja znak ENEC, je z lahkoto ovrednotiti: visoko prepoznaven certifikacijski znak za vso Evropo, ena certifikacija namesto več posameznih, s čimer prihranite čas in denar.

Podrobnosti o certifikacijskem znaku ENEC si lahko pogledate na spletni strani www.enec.com.



Certifikacijski znak CCA EMC

Sporazum za znak CCA EMC opisuje postopek za podelitev in uporabo skupnega znaka skladnosti za proizvode, ki izpolnjujejo zahteve evropskih standardov glede elektromagnetne združljivosti v skladu z direktivo o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES.

Znak CCA EMC, ki ga najdemo na proizvodu, nam pove, da proizvod ustreza zahtevam evropskih harmoniziranih standardov za elektromagnetno združljivost, kar je preveril usposobljen certifikacijski organ. Certifikacijski organ pred podelitvijo licence za uporabo certifikacijskega znaka CCA EMC tudi preveri, ali je proizvodnja obvladovana, in odobri proizvod, po podelitvi pa izvaja kontrolo pri proizvajalcu in ponovna preskušanja proizvoda po postopkih, ki so harmonizirani s tistimi, ki se uporabljajo znotraj sheme CCA EMC in v drugih tujih institucijah.

Veljavnost licence ni časovno omejena pod pogojem, da se redno izvajajo kontrole pri proizvajalcu in nadaljnji preskusi proizvoda.



Certifikacijski znak SIQ

Certifikacijski znak skladnosti SIQ je priznan znak za varnost električnih proizvodov. Naši certifikati omogočajo nastop na domačem in mednarodnih trgih ter so osnova za pripravo ES-izjave o skladnosti za vaše proizvode. Certifikacijski znak SIQ zagotavlja potrošnikom in pristojnim organom, da proizvod izpolnjuje vse zakonske zahteve v skladu z nizkonapetostno direktivo 2006/95/ES.

Pred izdajo licence za uporabo certifikacijskega znaka SIQ izvedemo poleg tipskega preskusa še predlicenčno kontrolo pri proizvajalcu, po izdaji licence pa redne letne nadzore proizvodnje in kontrolne preskuse proizvoda po postopkih, ki so harmonizirani s tistimi, ki se uporabljajo znotraj sheme CCA in v drugih tujih institucijah.

Stopnja zaupanja v varnost naprav, ki nosijo certifikacijski znak SIQ, je primerljiva s stopnjo zaupanja v varnost naprav, ki nosijo katerega izmed uveljavljenih evropskih nacionalnih certifikacijskih znakov.



Certifikacijski znak SIQ Type Approved / Bauart Geprüft

Certifikacijski znak skladnosti SIQ Type Approved / Bauart Geprüft (SIQ BG) je namenjen predvsem proizvajalcem in dobaviteljem na nemškem trgu. Certifikacijski znak SIQ BG se prvenstveno uporablja za označevanje skladnosti tistih vgradnih komponent (predvsem vgradnih elektronskih stikalnih napajalnikov, motorjev, transformatorjev in podobnih vgradnih komponent), ki jih nemška zakonodaja o varnosti opreme, ki opredeljuje označevanje GS, ne zajema.

Certifikacijski znak kaže na izpolnjevanje vseh uporabnih zahtev harmoniziranih standardov v skladu z nizkonapetostno direktivo 2006/95/ES. Postopek za pridobitev licence za uporabo certifikacijskega znaka SIQ BG je enak postopku pridobivanja certifikacijskega znaka SIQ.



Kontakt

SIQ, Tržaška cesta 2, 1000 Ljubljana, Slovenija
Tel.: (01) 4778 201, e-pošta: varnost@siq.si