

Novi pristop k tehnični harmonizaciji in globalni pristop k ocenjevanju skladnosti sta uvedla novo zakonodajno tehniko za zagotavljanje prostega pretoka blaga in visoko stopnjo zaščite zadev javnega interesa znotraj Evropske unije. Novosti, ki jih je prinesla nova zakonodajna tehnika, so bistvene zahteve za proizvode, ustrezni postopki ocenjevanja skladnosti in oznaka CE.



Po končanem postopku ugotavljanja skladnosti in ko pripravi tehnično dokumentacijo v dokaz skladnosti proizvoda, mora proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik s sedežem znotraj Evropske unije sestaviti ES-izjavo o skladnosti. V določenih primerih (proizvodi z visoko stopnjo tveganja za varnost) mora postopek ugotavljanja skladnosti (ES-preskus tipa) izvesti tretja, neodvisna stran (priglašeni organ). ES-izjava o skladnosti je zadnje, kar mora pripraviti proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik, preden proizvod označi z oznako CE in ga da na trg.

Oznaka CE, ki jo najdemo na proizvodu, organom tržnega nadzora in končnim uporabnikom pove, da proizvod izpolnjuje bistvene zahteve ustreznih evropskih direktiv. Oznaka CE je tudi viden dokaz, da proizvajalec prevzema odgovornost za skladnost proizvoda.

SIQ je priglašen organ z identifikacijsko številko 1304 za naslednje evropske direktive:

- Niskonapetostna oprema (2006/95/ES),
- Elektromagnetna združljivost (2004/108/ES),
- Stroji (2006/42/ES),
- Dvigala (95/16/ES),
- Medicinski pripomočki (93/42/EGS z dopolnitvijo),
- Naprave za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah (94/9/ES),
- Radijska in telekomunikacijska terminalna oprema (1999/5/ES),
- Hrup (2000/14/ES),
- Merilni instrumenti (2004/22/ES),
- Gradbeni proizvodi (89/106/EGS),
- Interoperabilnost vseevropskega železniškega sistema (2001/16/ES).

SIQ deluje na različnih področjih ocenjevanja skladnosti proizvodov in vzdržuje potrebne akreditacije po standardih SIST EN ISO/IEC 17025 za preskusne laboratorije, SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolne organe in SIST EN 45011 za certifikacijske organe za proizvode, s katerimi dokazuje svojo usposobljenost in konkurenčnost.

Delujemo na področjih ocenjevanja skladnosti:

- varnosti opreme, namenjene uporabi v določenih napetostnih območjih (oprema informacijske tehnologije in pisarniška oprema, elektronske naprave, zabavna elektronika, gospodinjiski in podobni aparati, igralni aparati, svetilke in pribor, stikalna oprema, priprave za avtomatski nadzor, instalacijski material, varnostni transformatorji in podobna oprema);
- elektromagnetne združljivosti proizvodov;
- varnosti strojev (ročna in prenosna električna orodja, električna vrtna orodja in drugi stroji);
- hrupa in vibracij;
- vplivov okolja (klimatske izpostavitve, zaščita pred vdorom, mehanska odpornost);
- dvigal;
- medicinskih pripomočkov (bolniških postelj, laserjev, respiratorjev, stimulatorjev in drugih električnih medicinskih naprav);
- opreme, namenjene uporabi v potencialno eksplozivnih atmosferah;
- merilnih instrumentov;
- proizvodov cestne signalizacije (semaforske glave in znaki spremenljivih vsebin);
- vsebnosti substanc, omejenih z direktivo RoHS;
- komponent interoperabilnosti in združljivosti železniških sistemov.

SIQ-spričevalo o skladnosti

SIQ-spričevalo o skladnosti (za oznako CE) je dokument, ki dokazuje, da je bil postopek ugotavljanja skladnosti izveden skladno z zahtevami ustreznih direktiv novega pristopa. Proizvajalcu omogoča, da označi svoj proizvod z oznako CE.

Postopek za podelitev SIQ-spričevala o skladnosti obsega:

- pregled in potrditev preskusnih poročil, ki so jih izdali akreditirani laboratoriji;
- pregled tehnične dokumentacije proizvoda;
- pregled ES-izjave o skladnosti, primerne za podpis.

Storitve v okviru oznake CE

- ocenjevanje skladnosti z zahtevami različnih evropskih direktiv in izvajanje nalog priglašene organa št. 1304;
- izdajanje SIQ-spričevala o skladnosti (za oznako CE);
- pregled tehnične dokumentacije proizvoda;
- pregled ocene tveganj za proizvod;
- tehnična pomoč, strokovna mnenja.



Kontakt

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