

PRILOGA XI

SKLADNOST S TIPOM Z NAKLJUČNIM PREVERJANJEM

(modul C)

1. Skladnost s tipom je postopek, s katerim proizvajalec varnostnih komponent ali njegov pooblaščen zastopnik zagotovi in izjavi, da so varnostne komponente skladne s tipom, kakršen je opisan v certifikatu o ES-pregledu tipa, in da izpolnjujejo zahteve tega pravilnika, ki veljajo zanje ter kateremu koli dvigalu, v katerem so pravilno nameščene, omogočajo izpolnjevanje bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev tega pravilnika.

Proizvajalec varnostnih komponent ali njegov pooblaščen zastopnik mora na vsako varnostno komponento pritrčiti oznako CE in sestaviti ES-izjavo o skladnosti.

2. Proizvajalec varnostnih komponent mora sprejeti vse ukrepe, ki so potrebni za zagotovitev, da proizvodni proces zagotavlja skladnost izdelanih varnostnih komponent s tipom, kakršen je opisan v certifikatu o ES-pregledu tipa in z zahtevami tega pravilnika, ki veljajo zanje.
3. Proizvajalec varnostnih komponent ali njegov pooblaščen zastopnik mora hraniti izvod ES-izjave o skladnosti še deset let po izdelavi zadnje varnostne komponente.

Če niti proizvajalec varnostnih komponent niti njegov pooblaščen zastopnik nimata sedeža v Evropski uniji, preide odgovornost za hranjenje razpoložljive tehnične dokumentacije na osebo, ki varnostne komponente da na slovenski trg.

4. Priglašeni organ, ki ga je izbral proizvajalec, mora preverjanja varnostnih komponent izvesti ali dati v izvajanje v naključno izbranih časovnih presledkih. Ustrezen vzorec končanih varnostnih komponent, ki ga je s kraja proizvodnje vzel priglašeni organ, je treba pregledati in izvesti ustrezne preskuse, kakor so določeni v ustreznih standardih, navedenih v 9. členu tega pravilnika, ali enakovredne preskuse za pregled skladnosti proizvodnje ustreznim zahtevam tega pravilnika. Če v teh primerih eden ali več preverjenih varnostnih komponent ne ustreza, mora priglašeni organ ustrezno ukrepati.

Točke, ki jih je treba upoštevati pri preverjanju varnostnih komponent, bodo opredeljene v skupnem sporazumu med vsemi priglašeni organi, odgovornimi za ta postopek, ob upoštevanju bistvenih značilnosti varnostnih komponent, navedenih v Prilogi IV.

Proizvajalec mora med procesom proizvodnje na odgovornost priglašene organa pritrčiti identifikacijsko številko tega organa.

5. Gradiva in korespondenca o postopkih naključnega preverjanja, navedenih v 4. točki, morajo biti sestavljeni v enem od uradnih jezikov države članice, kjer je sedež priglašene organa, ali v jeziku, ki je zanj sprejemljiv.