

**EU-PREGLED TIPA ZA DVIGALA IN VARNOSTNE KOMPONENTE  
(modul B)**

**A. EU-PREGLED TIPA ZA VARNOSTNE KOMPONENTE**

1. EU-pregled tipa je del postopka ugotavljanja skladnosti, s katerim priglašeni organ pregleda tehnični načrt varnostne komponente ter preveri in potrdi, da tehnični načrt varnostne komponente izpolnjuje veljavne bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz Priloge 1 tega pravilnika in da bo dvigalu, v katerem je pravilno nameščena, omogočila izpolnjevanje teh zahtev.
2. Vlogo za EU-pregled tipa vloži proizvajalec ali njegov pooblaščen zastopnik pri enem samem priglašenem organu, ki ga izbere sam.

Vloga vključuje:

- a) ime in naslov proizvajalca in, če vlogo vloži pooblaščen zastopnik, tudi njegovo ime in naslov ter kraj proizvodnje varnostnih komponent;
  - b) pisno izjavo, da enaka vloga ni bila vložena pri nobenem drugem priglašenem organu;
  - c) tehnično dokumentacijo;
  - č) značilni vzorec varnostne komponente ali podrobnosti o kraju, kjer jo je mogoče pregledati. Priglašeni organ lahko zahteva dodatne vzorce, če je to potrebno za izvedbo preskusnega programa;
  - d) potrdilna dokazila o ustreznosti rešitve tehničnega načrta. V teh potrdilnih dokazilih so navedeni vsi uporabljeni dokumenti, vključno z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami, zlasti če se ustrezni harmonizirani standardi niso uporabljali v celoti. Potrdilna dokazila po potrebi vsebujejo rezultate preskusov, ki jih je v skladu z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami izvedel ustrezeni laboratorij proizvajalca ali drug preskuševalni laboratorij v njegovem imenu in na njegovo odgovornost.
3. Tehnična dokumentacija omogoča oceno, ali varnostna komponenta izpolnjuje pogoje iz 1. točke, in vključuje ustrezno analizo in oceno tveganja. Tehnična dokumentacija opredeljuje veljavne zahteve in v obsegu, ki je pomemben za tako oceno, zajema načrt, proizvodnjo in delovanje varnostnih komponent.

Tehnična dokumentacija, kadar je primerno, vsebuje naslednje:

- a) opis varnostne komponente, vključno z njenim področjem uporabe (zlasti možne omejitve hitrosti, obremenitve in moči) in okoliščin (zlasti eksplozivna okolja in izpostavljenost snovem);

- b) načrt, delavniške risbe in diagrame;
- c) razlage, ki so potrebne za razumevanje navedenih risb in diagramov ter delovanje varnostne komponente;
- č) seznam harmoniziranih standardov, ki se uporabljajo v celoti ali deloma in katerih sklici so bili objavljeni na spletnih straneh ministrstva, in, kadar navedeni harmonizirani standardi niso bili uporabljeni, opis rešitev, ki so bile sprejete, da bodo varnostne komponente lahko izpolnile pogoje iz 1. točke, vključno s seznamom drugih ustreznih tehničnih specifikacij, ki so bile uporabljene. Pri delni uporabi harmoniziranih standardov se v tehnični dokumentaciji navedejo deli, ki so bili uporabljeni;
- d) rezultate projektnih izračunov, ki jih je opravil ali dal opraviti proizvajalec;
- e) poročila o preskusih;
- f) izvod navodil za varnostne komponente;
- g) sprejete ukrepe v fazi proizvodnje, s katerimi se zagotovi, da serijsko proizvedene varnostne komponente ustrezajo pregledani varnostni komponenti.

#### **4. Priglašeni organ:**

- a) pregleda tehnično dokumentacijo in potrdilna dokazila, da presodi ustreznost tehničnega načrta varnostne komponente;
- b) se dogovori z vložnikom za kraj, kjer bodo izvedeni pregledi in preskusi;
- c) preveri, ali je bil značilni vzorec proizveden skladno s tehnično dokumentacijo, ter identificira sestavine, ki so bile načrtovane v skladu z veljavnimi določbami ustreznih harmoniziranih standardov, in sestavine, ki so bile načrtovane v skladu z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami;
- č) izvede ustrezne preglede in preskuse ali jih da izvesti, da preveri, ali so bile v primeru, da se je proizvajalec odločil uporabiti specifikacije iz ustreznih harmoniziranih standardov, ti uporabljeni pravilno;
- d) izvede ustrezne preglede in preskuse ali jih da izvesti, da preveri, kadar niso bile uporabljene specifikacije ustreznih harmoniziranih standardov, ali rešitve, ki jih je sprejel proizvajalec, vključno tiste, ki so bile uporabljene v drugih ustreznih tehničnih specifikacijah, omogočajo, da bo varnostna komponenta izpolnjevala zahteve iz 1. točke.

Priglašeni organ sestavi poročilo o ocenjevanju, ki navaja opravljene preglede, preverjanja in preskuse ter njihove rezultate. Ne glede na njegove obveznosti do ministrstva lahko priglašeni organ objavi vsebino navedenega poročila v celoti ali delno le, če se proizvajalec strinja.

5. Kadar tip varnostne komponente izpolnjuje zahteve iz 1. točke, priglašeni organ proizvajalcu izda certifikat o EU-pregledu tipa. Ta certifikat vsebuje ime in naslov proizvajalca, ugotovitve EU-pregleda tipa, kakršne koli pogoje za veljavnost certifikata in podrobne podatke, potrebne za identifikacijo odobrenega tipa.

Certifikatu o EU-pregledu tipa je lahko priložena ena ali več prilog.

Certifikat o EU-pregledu tipa in njegove priloge vsebujejo vse potrebne informacije, da se lahko ugotovi skladnost proizvedenih varnostnih komponent s preskušanim tipom ter omogoči nadzor med obratovanjem.

Kadar tip varnostne komponente ne izpolnjuje zahtev iz 1. točke, priglašeni organ zavrne izdajo certifikata o EU-pregledu tipa in obvesti vložnika s podrobno utemeljitvijo zavrnitve.

Priglašeni organ hrani izvod certifikata o EU-pregledu tipa, njegovih prilog in dodatkov ter tehnično dokumentacijo in poročilo o ocenjevanju še 15 let od datuma izdaje navedenega certifikata.

6. Priglašeni organ hrani zase oceno kakršnih koli sprememb splošno priznanega stanja tehnike, ki kažejo, da odobreni tip ne izpolnjuje več zahtev iz 1. točke, ter določi, ali take spremembe zahtevajo nadaljnje preiskave. V takem primeru priglašeni organ ustrezno obvesti proizvajalca.
7. Proizvajalec obvesti priglašeni organ, ki ima tehnično dokumentacijo o certifikatu o EU-pregledu tipa, o kakršni koli spremembi odobrenega tipa, ki bi lahko vplivala na skladnost varnostne komponente z zahtevami iz 1. točke ali s pogoji veljavnosti certifikata o EU-pregledu tipa.

Priglašeni organ pregleda spremembe in obvesti vložnika, ali je certifikat o EU-pregledu tipa še naprej veljaven ali so potrebni nadaljnji pregledi, preverjanja ali preskusi. Priglašeni organ izda dodatek k izvornemu certifikatu o EU-pregledu tipa ali zaprosi za predložitev nove vloge za EU-pregled tipa, kot je primerno.

8. Vsak priglašeni organ obvesti ministrstvo o certifikatih o EU-pregledu tipa in katerih koli njihovih dodatkih, ki jih je izdal ali preklical, ter mu periodično ali na zahtevo predloži seznam zavrnenih, začasno preklicanih ali drugače omejenih certifikatov in kakršnih koli dodatkov.

Vsak priglašeni organ obvesti druge priglašene organe o zavrnenih, preklicanih, začasno preklicanih ali drugače omejenih certifikatih o EU-pregledu tipa in dodatkih ter jih na zahtevo obvesti o izdanih certifikatih in dodatkih.

9. Komisija, države članice in drugi priglašeni organi lahko na zahtevo dobijo izvode certifikatov o EU-pregledu tipa in njihovih dodatkov. Komisija in države članice lahko na zahtevo dobijo izvod tehnične dokumentacije in poročilo o pregledih, preverjanjih in preskusih, ki jih je izvedel priglašeni organ.

10. Proizvajalec skupaj s tehnično dokumentacijo hrani na razpolago organom za nadzor trga izvod certifikatov o EU-pregledu tipa, njegovih prilog in dodatkov še deset let po tem, ko je bila varnostna komponenta dana na trg.

#### **11. Pooblaščen zastopnik**

Pooblaščen zastopnik proizvajalca lahko vloži vlogo iz 2. točke ter izpolni obveznosti iz 7. in 10. točke, če so navedene v pooblastilu.

### **B. EU-PREGLED TIPRA ZA DVIGALA**

1. EU-pregled tipra za dvigala je del postopka ugotavljanja skladnosti, pri katerem prigllašeni organ pregleda tehnično načrtovanje vzorčnega dvigala ali dvigala, za katero ni določbe za razširitev ali različice, ter preveri in potrdi, da tehnični načrt vzorčnega dvigala ali dvigala izpolnjuje veljavne bistvene zdravstvene in varnostne zahteve Priloge 1 tega pravilnika.

EU-pregled tipra za dvigalo vključuje pregled značilnega vzorca celotnega dvigala.

2. Vlogo za EU-pregled tipra vložil monter ali njegov pooblaščen zastopnik pri enem samem prigllašeni organu, ki ga izbere sam.

Vloga vključuje:

- a) ime in naslov monterja in, če je vlogo vložil pooblaščen zastopnik, tudi njegovo ime in naslov;
  - b) pisno izjavo, da enaka vloga ni bila vložena pri nobenem drugem prigllašeni organu;
  - c) tehnično dokumentacijo;
  - č) podrobnosti o kraju, kjer je mogoče pregledati vzorčno dvigalo. Vzorčno dvigalo, predloženo v pregled, vključuje končne dele in je zmožno delovati na vsaj treh nivojih (zgornjem, srednjem in spodnjem);
  - d) potrdilna dokazila o ustreznosti rešitve tehničnega načrta. V teh potrdilnih dokazilih so navedeni vsi uporabljeni dokumenti, vključno z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami, zlasti če se ustrezni harmonizirani standardi niso uporabljali v celoti. Potrdilna dokazila po potrebi vsebujejo rezultate preskusov, ki jih je v skladu z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami izvedel ustrezni laboratorij monterja ali drug preskuševalni laboratorij v njegovem imenu in na njegovo odgovornost.
3. Tehnična dokumentacija omogoča ugotavljanje skladnosti dvigala z veljavnimi bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz Priloge 1 tega pravilnika.

Tehnična dokumentacija vsebuje, kadar je primerno, vsaj naslednje:

- a) opis vzorčnega dvigala, ki jasno navaja vse dovoljene različice vzorčnega dvigala;
- b) načrt, delavniške risbe in diagrame;
- c) razlage, ki so potrebne za razumevanje navedenih risb in diagramov ter delovanja dvigala;
- č) seznam upoštevanih bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev;
- d) seznam harmoniziranih standardov, ki se uporabljajo v celoti ali deloma in katerih sklici so bili objavljeni na spletnih straneh ministrstva in, kadar navedeni harmonizirani standardi niso bili uporabljeni, opis rešitev, sprejetih za izpolnitev bistvenih varnostnih in zdravstvenih zahtev iz tega pravilnika, vključno s seznamom drugih ustreznih tehničnih specifikacij, ki so bile uporabljene. Pri delni uporabi harmoniziranih standardov se v tehnični dokumentaciji navedejo deli, ki so bili uporabljeni;
- e) izvod izjav EU o skladnosti varnostnih komponent, ki so vgrajene v dvigalu;
- f) rezultate projektnih izračunov, ki jih je opravil ali dal opraviti monter;
- g) poročila o preskusih;
- h) izvod navodil iz 6.2 točke Priloge 1 tega pravilnika;
- i) sprejete ukrepe v fazi montaže, s katerimi se zagotovi, da v seriji proizvedeno dvigalo ustreza bistvenim zdravstvenim in varnostnim zahtevam iz Priloge 1 tega pravilnika.

#### **4. Priglašeni organ:**

- a) pregleda tehnično dokumentacijo in dodatna dokazila, da oceni ustreznost tehničnega načrta vzorčnega dvigala ali dvigala, za katero ni določbe za razširitev ali različice;
- b) se dogovori z monterjem za kraj, kjer bodo izvedeni pregledi in preskusi;
- c) pregleda vzorčno dvigalo, da preveri, ali je bilo proizvedeno v skladu s tehnično dokumentacijo ter določi sestavine, ki so bile načrtovane v skladu z veljavnimi določbami ustreznih harmoniziranih standardov, in sestavine, ki so bile načrtovane v skladu z drugimi ustreznimi tehničnimi specifikacijami;
- č) izvede ustrezne preglede in preskuse ali jih da izvesti, da preveri, ali so bile specifikacije ustreznih harmoniziranih standardov pravilno uporabljene, kadar se je monter odločil, da jih bo uporabil;
- d) izvede ustrezne preglede in preskuse ali jih da izvesti, da preveri, kadar niso bile uporabljene specifikacije ustreznih harmoniziranih standardov, ali rešitve, ki jih je sprejel monter, vključno tiste, ki so bile uporabljene v drugih ustreznih

tehničnih specifikacijah, izpolnjujejo ustrezne bistvene zdravstvene in varnostne zahteve iz tega pravilnika.

5. Priglašeni organ pripravi poročilo o ocenjevanju, ki navaja opravljene preglede, preverjanja in preskuse ter njihove rezultate. Ne glede na njegove obveznosti do ministrstva lahko priglašeni organ objavi vsebino navedenega poročila v celoti ali delno le, če se monter strinja.
6. Kadar tip ustreza bistvenim zdravstvenim in varnostnim zahtevam iz Priloge 1 tega pravilnika, ki veljajo za zadevno dvigalo, priglašeni organ monterju izda certifikat o EU-pregledu tipa. Ta certifikat vsebuje ime in naslov monterja dvigala, ugotovitve EU-pregleda tipa, kakršne koli pogoje za veljavnost certifikata in podrobne podatke, potrebne za identifikacijo odobrenega tipa.

Certifikatu o EU-pregledu tipa je lahko priložena ena ali več prilog.

Certifikat o EU-pregledu tipa in njegove priloge vsebujejo vse potrebne informacije za zagotovitev skladnosti dvigal z odobrenim tipom, ki bo ocenjen med končnim pregledom.

Kadar tip ne izpolnjuje bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev iz Priloge 1 tega pravilnika, priglašeni organ zavrne izdajo certifikata o EU-pregledu tipa in monterja obvesti s podrobno utemeljitvijo zavrnitve.

Priglašeni organ hrani izvod certifikata o EU-pregledu tipa, njegovih prilog in dodatkov ter tehnično dokumentacijo in poročilo o ocenjevanju še 15 let od datuma izdaje tega certifikata.

7. Priglašeni organ hrani zase oceno kakršnih koli sprememb splošno priznanega stanja tehnike, ki kažejo, da odobreni tip ne izpolnjuje več bistvenih zdravstvenih in varnostnih zahtev iz Priloge 1 tega pravilnika, ter določi, ali take spremembe zahtevajo nadaljnje preiskave. V tem primeru priglašeni organ ustrezno obvesti monterja.
8. Monter priglašeni organ obvesti o kateri koli spremembi odobrenega tipa, vključno z različicami, ki niso opredeljene v izvorni tehnični dokumentaciji, ki bi lahko vplivala na skladnost dvigala z bistvenimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami iz Priloge 1 tega pravilnika ali pogoji veljavnosti certifikata o EU-pregledu tipa.

Priglašeni organ pregleda spremembe in obvesti monterja, ali je certifikat o EU-pregledu tipa še naprej veljaven ali so potrebni nadaljnji pregledi, preverjanja ali preskusi. Priglašeni organ izda dodatek k izvornemu certifikatu o EU-pregledu tipa ali zaprosi za predložitev nove vloge za EU-pregled tipa, kot je primerno.

9. Vsak priglašeni organ obvesti ministrstvo o certifikatih o EU-pregledu tipa in katerih koli njihovih dodatkih, ki jih je izdal ali preklical, ter mu periodično ali na zahtevo predloži seznam zavrženih, začasno preklicanih ali drugače omejenih certifikatov in kakršnih koli dodatkov.

Vsak priglašeni organ obvesti druge priglašene organe o zavrnjenih, preklicanih, začasno preklicanih ali drugače omejenih certifikatih o EU-pregledu tipa in dodatkih ter jih na zahtevo obvesti o takih certifikatih in dodatkih, ki jih je izdal.

10. Komisija, države članice in drugi priglašeni organi lahko na zahtevo prejmejo izvod certifikatov o EU-pregledu tipa in njihovih dodatkov. Komisija in države članice lahko na zahtevo dobijo izvod tehnične dokumentacije in poročilo o pregledih, preverjanjih in preskusih, ki jih je izvedel priglašeni organ.
11. Monter hrani na razpolago organom za nadzor trga skupaj s tehnično dokumentacijo izvod certifikata o EU-pregledu tipa, vključno z njegovimi prilogami in dodatki, še deset let po tem, ko je bilo dvigalo dano na trg.

## **12. Pooblaščen zastopnik**

Pooblaščen zastopnik monterja lahko vloži vlogo iz 2. točke ter izpolni obveznosti iz 8. in 11. točke, če so navedene v pooblastilu.