|  |  |
| --- | --- |
| **Taotluse kuupäev** | Klõpsake või koputage kuupäeva sisestamiseks. |

|  |  |
| --- | --- |
| Teenus(ed): | Alghindamine |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tellija** | |
| Ettevõtte nimi: | |  | |
| Registreerimisnumber: | |  | |
| Kontaktisik: | |  | |
| Kontakt e-post: | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tootja** | |
| Ettevõtte nimi: | |  | |
| Registreerimisnumber: | |  | |
| Nimi: | |  | |
| Aadress: | |  | |
| Postiindeks / maakond: | |  | |
| Linn: | |  | |
| Riik: | |  | |
| Telefon: | |  | |
| E-post: | |  | |

**Euroopa esindaja kooskõlas 2007/46/EÜ art. 5.3., 167/2013 art. 8.4 või 168/2013 art. 9.4 (vajaduse korral)**

**Euroopa esindaja turujärelevalve osas kooskõlas 167/2013 art. 8.5 või 168/2013 art. 9.5 (vajaduse korral ja kui see erineb eespool nimetatud esindajast)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ettevõtte nimi: | |  | |
| Registreerimisnumber: | |  | |
| Nimi: | |  | |
| Aadress: | |  | |
| Postiindeks / maakond: | |  | |
| Linn: | |  | |
| Riik: | |  | |
| Telefon: | |  | |
| E-post: | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Toodangu vastavuse kontrolli (CoP) kontaktisik** | |
| Nimi: |  | |
| Funktsioon / ametikoht: |  | |
| Telefon: |  | |
| E-post: |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Juhatuse esindaja (CoP vastutav isik)** | |
| Nimi: |  | |
| Funktsioon / ametikoht: |  | |
| Telefon: |  | |
| E-post: |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kvaliteedisüsteem** | | |
| Süsteem | ISO  *Kvaliteedi tunnistus (sertifikaat) vastavalt kehtivale ISO standardile, mille on välja andnud väline osapool. Palun esitage tunnistusega koos ka välise poole poolt koostatud auditi aruanne. Veenduge, et reguleerimisala on kooskõlas taotletud toodetega ja et tunnistus on kehtiv. Ettevõtte nimi ja aadress peavad olema samad, mis tootjal.* |
| Mitte ISO  *Kui tootjal ei ole sertifitseeritud kvaliteedisüsteemi, võtab tootja Transpordiametiga ühendust, et teha alghindamise/CoP audit.* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Teenus** | | |
| Toode: | **Sõiduk**  Tootja:  Kogu sõiduki tüübikinnitus (WVTA)  ☐ Esimese astme valmistaja  ☐ Teise või järgnevate astme valmistaja  ☐ EÜ väikeseeria tüübikinnitus  ☐ Väikeseeria siseriiklik tüübikinnitus | **Komponent** | |
| Määrus / Direktiiv: |  | | |
| Komponendi, süsteemi ja/või eraldi seadmestiku kategooria ja/või kirjeldus: | M  N  O  T  C  R  S  L | Kirjeldus: | |
| Dokumendid: | **Ettevõtte registreering (ainult ettevõtetele väljaspool Eestit)**  *Ettevõtte registreerimise ajakohastatud ja kehtiv tõend. Ettevõtte nimi ja aadress peavad olema samad, mis tootjal.*  **Ettevõtte / organisatsiooni skeem**  *Diagramm, mis näitab organisatsiooni struktuuri ning selle osade ja ametikohtade/töökohtade seoseid. Sealhulgas CoP-kohustused (vastutav isik) tootmisprotsessis ning seosed tootja/tootmise asukohtade vahel. Andke dokumendile alati kuupäev.*  **Toodangu vastavuse kontrolli protseduur(id) / Kontrollplaan(id)**  *Kirjeldus selle kohta, kuidas kvaliteedisüsteemi käsitlevate direktiivide/määruste nõudeid on rakendatud kvaliteedisüsteemis, sealhulgas iga toote puhul vastavalt direktiividele/määrustele CoP-kontrollide kontrollikava.*  *Fookuskohad ja lisanõuded:*   * *Andke dokumendile alati kuupäev.* * *Kirjeldage kasutatavaid kontrollimeetodeid, nt partii kontroll, kohapealne kontroll või muud sarnased meetodid.* * *Kuidas registreeritakse toodangu vastavuse kontrolli planeerimise ajakava.* * *Kirjeldage katseobjektide valimisprotsessi.* * *Täpsustage isik, kes vastutab toodangu vastavuse kontrolli läbiviimise eest (ametikoht).* * *Kirjeldage iga-aastast toodangu vastavuse kontrolli katsetuste sagedust (kui tihti teostataks katseid iga-aastaselt) ja millel see põhineb.* * *Kirjeldage, kuidas määratletakse toodangu vastavuse kontrolli katsetuste sagedust ja selle suhet/osakaalu tootemahtudega.* * *Kirjeldage mis tahes tüübikinnituste tarnijate kontrollimist.* * *Kirjeldage toodangu vastavuse kontrolli tulemuste analüüsimeetodeid – näiteks statistiline analüüs, kui see on ette nähtud direktiivides/määrustes.* * *Kirjeldage, kuidas salvestatakse toodangu vastavuse kontrolli katsetuste tulemusi sh hoiustamisperiood ja toodangu vastavuse kontrolli katsetuste raporti formaat.* * *Määrake kindlaks, millise direktiiviga/määrusega kontrollplaan on seotud.* * *Kirjeldage katsetuste aktsepteerimise standardit (millal on tulemus vastuvõetav?).* * *Juhul, kui on spetsiifilised toodangu vastavuse kontrolli nõuded, nagu on sätestatud direktiivis/määruses, palun kirjeldage (ja rakendage see) oma toodangu vastavuse kontrolli protseduuris/ kontrollplaan(ides).* * *Kirjeldage, kes või milline väline osapool viib läbi toodangu vastavuse kontrolli katsetusi (kui on kohaldatav). Kirjeldage iga katse tarbeks koostatud reageerimisplaani (kava), kui katsetulemused ei vasta nõuetele.*   **Mittevastavuse toodete protseduur**  *Protseduur, millega tagatakse kõrvalekallete nõuetekohane käitlemine.*  *Fookuskohad ja lisanõuded:*   * *Andke dokumendile alati kuupäev.* * *Kirjeldage tootmisprotsessi etappe, kui tootel avastatakse kõrvalekaldeid, sealhulgas mittestandardsete toodete esinemine turul.* * *Kirjeldage kõrvalekalde registreerimiseks/salvestamiseks kasutatavat meetodit.* * *Kirjeldage kõrvalekalde korrigeerimiseks kasutatavat meetodit ja aktsepteerimise standardit.* * *Kirjeldage meetodit, mida kasutatakse tehtud paranduste kinnitamiseks. Kirjeldage viisi, kuidas edastatakse teave tüübikinnitusasutusele.*   **Seadusandluse uuendamise kord**  *Õigusaktide ajakohastamise viisi kirjeldus. Dokumendiga tagatakse, et asjakohased direktiivid/määrused on kättesaadavad ja neid rakendatakse kvaliteedisüsteemi.*  *Fookuskohad ja lisanõuded:*   * *Andke dokumendile alati kuupäev.* * *Kirjeldage, milline isik ja /või osakond vastutab, et direktiivi/määruse uuenduste jälgimise eest.* * *Millist direktiivi / määrust kohaldatakse.* * *Kirjeldage, mitu korda aastas kontrollitakse direktiive/määrusi uuendusi/muudatusi.* * *Määrake muudatuse mõju tüübikinnitusele ja toodangu vastavuse kontrollile.* * *Määratlege rakendamiskuupäev (mis peab olema enne seadusjärgse nõude kuupäeva).*   **Disaini ja arenduse muutmise kord**  *Kasutusele võetavate meetmete kirjeldus, kui tootja või tarnija teeb konstruktsiooni, tootmisprotsessi või materjalide koostises muudatuse.*  *Fookuskohad ja lisanõuded:*   * *Andke dokumendile alati kuupäev.* * *Kirjeldage muutuste jälgitavust.* * *Kinnitage/kontrollige muudatuste mõju tüübikinnituse osas ja kirjeldage nende registreerimise/salvestamise viisi.* * *Kirjeldage, milliseid meetmeid tuleb ette võtta, kui see mõjutab tüübikinnitust.*   **Protseduur, kui tootmine on lõplikult lõpetatud**  *Protseduur, kuidas toimida tootmise lõpliku lõpetamise korral. Kui tüübikinnituse omanik*  *lõpetab täielikult käesoleva direktiivi/määruse kohaselt heakskiidetud osa või sõiduki tootmise, teatavad nad sellest tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.*  *Fookuskohad ja lisanõuded:*   * *Andke dokumendile alati kuupäev.* * *Kirjeldage, kuidas registreerite/salvestate Transpordiametiga järgmised andmed:* * *asjakohane tüübikinnitusnumber (numbrid);* * *tootmise lõpetamise kuupäev; viimane šassiinumber (VIN), kui see hõlmab kogu sõidukite tootmist;* * *viimased seerianumbrid.*   **Dokumendid, mis tõendavad tootjale määratud WMI koodi (väljaspool Eestit asuvate ettevõtete jaoks)**  **Vastavustunnistuse (CoC) kontrollimise protseduur vs sõiduki spetsifikatsioon.**  *Tootja selgitab (protseduurid, korraldused), kuidas ta on kindlustanud (protseduuride, kontrollimiste vms kaudu), et CoC informatsioon on õige/korrektne.*  **Tootja (väljaspool ELi) ja tema esindaja vaheline kokkulepe/leping (kohaldumisel).**  *Väljaspool Euroopa ühendust asutatud tootja nimetab ühenduses asuva esindaja, kes esindab teda tüübikinnitusasutuse ees ja tegutseb tema nimel küsimustes, mis hõlmavad õigusakte, millele tüübikinnitus antakse.*  *Transpordiametile tuleb edastada deklaratsioon või leping selle esindaja nime ja aadressiga.*  **Tagasikutsumise protseduur**  *Tootja on kohustatud tagasi kutsuma juba müüdud, registreeritud või kasutusele võetud sõidukid juhul, kui üks või mitu sõidukile paigaldatud süsteemi, osa või eraldi seadmestikku kujutavad tõsist ohtu liiklusohutusele, rahvatervisele või keskkonnakaitsele. Ta teatab sellest viivitamata ka sõidukile tüübikinnituse andnud tüübikinnitusasutusele.*  *Transpordiametile tuled edastada protseduurid ja/või kirjeldused, milles kirjeldatakse vähemalt seda nõuet hõlmavat korda.*  **Sõiduki jaoks: seerialõpu ja väikeseeria sõidukite haldamine (vajaduse korral).**  *Seerialõpp*  *Liikmesriigid võivad registreerida ja lubada selliste sõidukite tüübile vastavate sõidukite müüki või kasutuselevõtmist, mille EÜ tüübikinnitus enam ei kehti.*  *Tootja, kes soovib seerialõpu skeemi kasutada, esitab taotluse asjaomase liikmesriigi pädevale asutusele, kes tegeleb kõnealuste sõidukite kasutuselevõtmisega.*  *Taotluses tuleb täpsustada kõik tehnilised või majanduslikud põhjused, mis takistavad nende sõidukite vastavust uutele tehnilistele nõuetele.*  *Väikeseeria tüübikinnitused*  *Tootja võib taotleda tüübikinnitust vastavalt väikeseeria korrale.*  *Tuleb tagada, et ühe aasta jooksul registreeritud, müüdud või kasutusele võetud sõidukite arv ei ületa õigusaktides sätestatud koguselisi piirnorme, mille jaoks tüübikinnitust taotletakse.*  **Sõiduki jaoks: kokkulepped ja lepingud mitmeastmeliste tootjate vahel (kohaldumisel).**  *Transpordiametile edastatakse kirjeldused komplekteeritud sõiduki tootja poolt kehtestatud korra ning komplekteeritud ja eelnevate etappide tootjate vaheliste lepingute kohta, tagades iga tootja vastutuse nende süsteemide, osade või eraldi seadmestike tüübikinnituse ja toodangu vastavuse kohta, mis on lisatud sõiduki lõppetapile, mida ta käitleb. Samuti tuleb tagada, et iga tootja saaks eelneva etapi(de) tootjalt kõik nõutavad tüübikinnitusega seotud andmed.* | | |

|  |
| --- |
| **Märkused** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tootmise asukoht** | |
| Nimi: |  |
| Ettevõte: |  | |
| Registreerimisnumber: |  | |
| Aadress: |  | |
| Postiindeks / Maakond: |  | |
| Linn: |  | |
| Riik: |  | |
| Kes teostab CoP katsetusi:  Nimi: | Tootja  Tehniline teenistus | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tootmise asukoht** | |
| Nimi: |  |
| Ettevõte: |  | |
| Registreerimisnumber: |  | |
| Aadress: |  | |
| Postiindeks / Maakond: |  | |
| Linn: |  | |
| Riik: |  | |
| CoP katsetuste teostaja:  Nimi: | Tootja  Tehniline teenistus | |

**Taotluse esitaja nimi ja allkiri:** ……….….………………………………..………………………………….….