



Järnvägsstyrelsens föreskrifter om EG-kontroll m.m.;

JvSFS 2008:13

Utkom från trycket
den 18 september 2008

beslutade den 29 augusti 2008.

Järnvägsstyrelsen föreskriver¹ med stöd av 2 kap. 10 § järnvägsförordningen (2004:526) följande.

Tillämpningsområde och definitioner

1 § Dessa föreskrifter innehåller bestämmelser om

1. den kontroll av delsystem som utförs av ett anmält organ enligt 2 kap. 9 § järnvägslagen (2004:519) (EG-kontroll),
2. EG-kontrollförklaring enligt 2 kap. 9 § järnvägslagen, samt
3. innehållet i en EG-försäkran enligt 2 kap. 10 § järnvägslagen.

2 § Ytterligare bestämmelser om EG-kontroll och bestämmelser om bedömningsförfarandet för komponenter som är nödvändiga för driftskompatibilitet finns i Järnvägsstyrelsens föreskrifter om tekniska specifikationer för driftskompatibilitet.

3 § De beteckningar som används i dessa föreskrifter har samma betydelse som i järnvägslagen (2004:519) och i järnvägsförordningen (2004:526).

EG-kontroll

Kontrollfaser

4 § EG-kontrollen ska ske av följande faser.

1. Konstruktion,
2. tillverkning, inklusive byggnads- och anläggningsarbeten, montering av komponenter och inställning av hela delsystemet, samt
3. slutprovning av det färdiga delsystemet.

¹ Jfr rådets direktiv 96/48/EG av den 23 juli 1996 om driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för höghastighetståg (EGT L 262, 16.10.1996, s. 18, Celex 31996L0048) och Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/16/EG av den 19 mars 2001 om driftskompatibiliteten hos det transeuropeiska järnvägssystemet för konventionella tåg (EGT L 110, 20.4.2001, s. 1, Celex 32001L0016), båda direktiven senast ändrade genom kommissionens direktiv 2007/32/EG (EUT L 141, 2.6.2007, s. 63, Celex 32007L0032).

Kontrollintyg

5 § Om ett anmält organ efter en EG-kontroll finner att ett delsystem uppfyller kraven i 2 kap. 8 § järnvägslagen (2004:519) ska det utfärda ett kontrollintyg för delsystemet.

Mellanliggande kontrollintyg

6 § Om ett anmält organ efter kontroll finner att faserna konstruktion eller tillverkning enligt 4 § 1 och 2 uppfyller kraven i 2 kap. 8 § järnvägslagen (2004:519) ska det utfärda ett mellanliggande kontrollintyg för dessa faser.

7 § Ett anmält organ ska kontrollera att ingivna mellanliggande kontrollintyg omfattar det aktuella delsystemet.

Förfarandet

Tillträde

8 § Ett anmält organ ska ha tillträde till de anläggningar och andra platser som det behöver för att utföra sitt uppdrag. Ett anmält organ ska även ges tillgång till de dokument som det behöver för att utföra sitt uppdrag.

Kontroll

9 § Ett anmält organ ska kontinuerligt kontrollera att kraven i 2 kap. 8 § järnvägslagen (2004:519) efterlevs. Efter en sådan kontroll ska det anmälda organet överlämna en kontrollrapport till den som har ansökt om EG-kontrollen.

Oanmälda besök

10 § Ett anmält organ får göra oanmälda besök på byggarbetsplatser och tillverkningsanläggningar. Efter besöket ska det anmälda organet överlämna en besöksrapport och i förekommande fall en kontrollrapport till den som har ansökt om EG-kontrollen.

Offentliggörande

11 § Ett anmält organ ska offentliggöra information om

1. inkomna ansökningar om EG-kontroll,
2. mellanliggande kontrollintyg som utfärdats eller ansökningar om sådan EG-kontroll som avslagits, samt
3. EG-kontrollintyg som utfärdats eller ansökningar om sådan EG-kontroll som avslagits.

EG-kontrollförklaring

Mellanliggande EG-kontrollförklaring

12 § Den som avser att ta ett delsystem i bruk, tillverkaren, eller det etablerade ombud i EES eller i Schweiz som används, kan avge en mellanliggande EG-kontrollförklaring för delsystemet för faserna konstruktion och tillverkning enligt 4 § 1 och 2.

Innehållet i EG-kontrollförklaringen

13 § En EG-kontrollförklaring och en mellanliggande EG-kontrollförklaring ska vara daterad, underskriven, upprättad på samma språk som det tekniska underlaget och innehålla

1. namn på och adress till den som tar ett delsystem i bruk, tillverkaren, eller det etablerade ombud i EES eller i Schweiz som används,
2. en kortfattad beskrivning av delsystemet,
3. namn på och adress till det anmälda organ som utfört kontrollen,
4. hänvisningar till dokumenten i det tekniska underlaget,
5. hänvisningar till de bestämmelser som anger de krav som delsystemet ska uppfylla, samt
6. uppgifter om begränsningar, villkor och giltighetstid.

Tekniskt underlag

14 § Till en EG-kontrollförklaring och en mellanliggande EG-kontrollförklaring ska ett tekniskt underlag bifogas. Det ska bestå av åtminstone följande.

1. En förteckning över de driftskompatibilitetskomponenter som ingår i delsystemet.
2. De EG-försäkningar om överensstämmelse eller lämplighet som ska vara utfärdade för komponenterna, åtföljda av tillhörande beräkningar och av de provnings- och undersökningsprotokoll som upprättats av de anmälda organen.
3. I förekommande fall mellanliggande EG-kontrollförklaringar med tillhörande mellanliggande kontrollintyg för delsystemet.
4. Ett kontrollintyg enligt 5 § respektive ett mellanliggande kontrollintyg enligt 6 § med tillhörande beräkningar och eventuella förbehåll samt sådana besöks- och kontrollrapporter som upprättats enligt 9 och 10 §§.

Det tekniska underlaget för delsystemet infrastruktur ska dessutom bestå av åtminstone de byggnads- och anläggningsritningar, besiktnings- eller mottagningsprotokoll för mark- och armeringsarbeten samt provnings- och undersökningsprotokoll om betongarbeten som behövs.

Det tekniska underlaget för andra delsystem än infrastruktur ska dessutom bestå av åtminstone de allmänna ritningar och detaljritningar som överensstämmer med utförandet, elektriska och hydrauliska diagram, styrkretsdiagram, beskrivningar av datasystem och automatiska system, samt drifts- och underhållsinstruktioner som behövs.

15 § Den som har utfärdat en EG-kontrollförklaring eller en mellanliggande EG-kontrollförklaring ska behålla en kopia av det tekniska underlaget under delsystemets hela livslängd. Om en stat inom EES eller Schweiz begär att få ta del av underlaget ska detta överlämnas.

EG-försäkran**Innehållet i EG-försäkran**

16 § En EG-försäkran ska vara daterad, underskriven, upprättad på samma språk som instruktionsboken och innehålla

1. namn på och adress till tillverkaren eller dennes etablerade ombud i EES eller i Schweiz,

JvSFS 2008:13

2. beskrivning av driftskompatibilitetskomponenten,
3. namn på och adress till det anmälda organ som utfört bedömningen av överensstämmelse eller lämplighet,
4. hänvisningar till de bestämmelser som anger de krav och de tillämpliga tekniska specifikationer som driftskompatibilitetskomponenten ska uppfylla, samt
5. uppgifter om begränsningar, villkor och giltighetstid.

Dessa föreskrifter träder i kraft två veckor från den dag de utkom från trycket.

OVE ANDERSSON

Jan Stålhandske