

Ändringar av kabinettets förordning nr 339 av den 25 april 2006 "Förordningar om krav på konstruktion, installation, förfaranden för bedömning av överensstämmelse och marknadskontroll av tankar för lagring av farliga kemiska ämnen och kemiska beredningar (produkter)"

*Utfärdad i enlighet med artikel 7.1 och 7.2
i lagen om bedömning av
överensstämmelse*

Kabinettets förordning nr 339 av den 25 april 2006 "Förordning om krav på konstruktion, installation, förfaranden för bedömning av överensstämmelse och marknadskontroll av tankar för lagring av farliga kemiska ämnen och kemiska beredningar (produkter)" (Latvijas Vēstnesis, 2006, nr 72; 2008, nr 134, 2009, nr 161, 2018, nr 245) enligt följande:

1. Titeln på förordningen ska omformuleras enligt följande:

"Förordning om krav för utformning, installation, förfaranden för bedömning av överensstämmelse och marknadskontroll av tankar för lagring av farliga kemiska ämnen och blandningar".

2. Punkt 1 ska omformuleras enligt följande:

"1. I denna förordning fastställs de väsentliga kraven på utformning, tillverkning och installation av stationära tankar avsedda för lagring av de farliga kemiska ämnen och blandningar som avses i punkt 3 i denna förordning (nedan kallade *tanken*), ramen för övervakning av efterlevnaden av dessa, den institution som ansvarar för marknadskontroll samt förfarandena för genomförande av marknadskontroll för att säkerställa att alla hot mot människors liv, hälsa och miljön undanröjs när de används på rätt sätt.

3. Punkt 2 ska omformuleras enligt följande:

"2. Denna förordning ska tillämpas på tankar som är avsedda för lagring av de farliga kemiska ämnen och blandningar som avses i punkt 3 i denna förordning, om ång- eller gastrycket som utövas av dessa ämnen över vätskenivån är mindre än 0,5 bar, med undantag för tankar som är tekniska komponenter i:

2.1 utrustning som är särskilt konstruerad för användning i en radioaktiv miljö och som i händelse av en olycka kan leda till utsläpp av radioaktiva ämnen,

2.2. kontrollutrustning för brunnar som används i olje-, gas- eller geotermisk utvinningsindustri och prospektering samt i underjordisk lagring för tryckunderhåll och tryckkontroll,

2.3 transportabla tryckbärande anordningar som regleras av lagar och andra författningar om transport av farligt gods på väg, järnväg och vatten,

2.4. transportabla tryckbärande anordningar som regleras av internationella luftfartsfördrag,

2.5. stationära tryckbärande anordningar som regleras av lagar och andra författningar om tryckbärande anordningar och deras aggregat."

4. Punkt 3 ska omformuleras enligt följande:

"3. Följande flytande och gasformiga farliga kemikalier och flytande och gasformiga blandningar ska lagras i tanken:

3.1 flytande eller gasformiga ämnen som i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) 1907/2006 (nedan kallad *förordning 1272/2008*) betecknas som brandfarliga vätskor i kategori 1 eller 2, explosiva material i undergrupp 1.1, 1.2 eller 1.3, brandfarliga gaser i kategori 1 eller 2, oxiderande vätskor i kategori 1, 2 eller 3, oxiderande gaser i kategori 1, om deras mängd överstiger 2,5 m³,

3.2 dieselbränslen, flytande bränslen och brandfarliga vätskor som i enlighet med förordning 1272/2008 betecknas som brandfarliga vätskor i kategori 3, om deras mängd överstiger 10 m³,

3.3 flytande eller gasformiga ämnen som i enlighet med förordning 1272/2008 betecknas som akut toxiska ämnen i kategori 1, 2 eller 3, specifik organotoxicitet i kategori 1 efter enstaka eller upprepad exponering, metallkorrosion i kategori 1, frätande på huden i kategori 1A, 1B, 1C, hudirritation i kategori 2, kronisk akvatisk fara i kategori 1, 2, 3 eller 4, akut akvatisk fara i kategori 1, om mängden överstiger 1 m³.

5. Punkt 4.¹ ska kompletteras enligt följande:

"4.¹ Föreskrifterna om tankar i dessa bestämmelser, med undantag för kraven på tankmaterial, ska inte tillämpas på tankar som konstruerats på plats som konstruktioner."

6. Punkt 7 ska omformuleras på följande sätt:

"7. Uppfyllandet av kraven i denna förordning ska säkerställas av en person som är registrerad i handelsregistret – tillverkaren av industriellt tillverkade tankar, dennes auktoriserade representant eller distributör (även den person som konstruerar och tillverkar tanken för eget bruk) (nedan kallad *tillverkaren*)."

7. Stycke 8.1 ska ändras och få följande lydelse:

"8.1. ackrediterad av ett nationellt ackrediteringsorgan i enlighet med lagar och andra författningar om bedömning, ackreditering och tillsyn av organ för bedömning av överensstämmelse eller av ett annat ackrediteringsorgan i en EU-medlemsstat."

8. Punkt 9 ska omformuleras på följande sätt:

"9. Det nationella ackrediteringsorganet ska bedöma och regelbundet kontrollera att certifieringsorganet uppfyller de krav som avses i punkt 8 i denna förordning."

9. Punkt 10 ska omformuleras på följande sätt:

"10. I Lettland är det tillåtet att på marknaden erbjuda - att sälja eller ta i bruk - tankar som uppfyller kraven i denna förordning eller som har tillverkats eller satts i omlopp i någon medlemsstat i Europeiska unionen eller Turkiet, eller i någon stat i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, om lagstiftningen i den berörda staten säkerställer överensstämmelse med krav som är likvärdiga med denna förordning. Ömsesidigt erkännande ska också tillämpas på bedömningar av överensstämmelse som utfärdats

av organ som ackrediterats i andra medlemsstater i Europeiska unionen, Turkiet eller länder i Europeiska ekonomiska samarbetsområdet.”

10. Punkt 13 ska omformuleras enligt följande:

"13. Centrumet för konsumentskydd (nedan kallat *marknadskontrollmyndigheten*) ska genomföra de åtgärder som anges i de lagar och andra författningar som reglerar den tekniska tillsynen av tankar och se till att endast de tankar som, när de installeras och används på rätt sätt, inte utgör någon risk för människors liv, hälsa eller miljön släpps ut på marknaden i Lettland.”

11. Punkt 15 ska omformuleras på följande sätt:

"15. Certifieringsorganet ska skriftligen underrätta marknadskontrollmyndigheterna om varje vägran att utfärda ett intyg om överensstämmelsebedömning för en tank. På motiverad begäran av marknadskontrollmyndigheten ska certifieringsorganet dessutom tillhandahålla information om de utfärdade intygen om överensstämmelse och eventuella tillägg till dessa.”

12. Punkt 17 ska omformuleras på följande sätt:

"17. Vid utformning och tillverkning av tankar ska tillverkaren välja lämplig lösning i följande ordning:

17.1. eliminerar eller, så långt det är möjligt, minskar hotet om en olycka,

17.2. vidtar lämpliga skyddsåtgärder om risken för en olycka inte helt kan undanröjas,

17.3. informerar användarna om möjliga olyckshot och anger vilka skyddsåtgärder som krävs för att minska risken för en olycka vid installation eller användning av tankar.”

13. Punkt 18 ska omformuleras på följande sätt:

"18. Tillverkaren eller dennes auktoriserade representant ska ansvara för att de tankar som ska tillverkas överensstämmer med kraven i detta kapitel.”

14. Punkt 19 ska omformuleras enligt följande:

"19. När en tank utformas ska tillverkaren av tanken analysera och bedöma de risker som är förknippade med det ämne som ska lagras för att säkerställa säker användning av tanken under hela dess förväntade livslängd.

15. Stycke 23.3 ska ändras och få följande lydelse:

"23.3. utsläppsvolymen för kemiska ämnen eller blandningar,”

16. Stycke 23.5 ska ändras och få följande lydelse:

"23.5. nedbrytning av instabila kemikalier eller blandningar.”

17. Punkt 35 ska omformuleras på följande sätt:

"35. Tillverkaren ska genom lämpliga tekniker och förfaranden säkerställa att tankens konstruktion genomförs fullständigt, särskilt genom att uppfylla följande villkor:

35.1 förberedelse av komponentdelar (t.ex. avlägsnande av tillfälliga anslutningar) får inte orsaka defekter, sprickor eller förändringar i materialens mekaniska egenskaper som kan minska tankens säkerhet,

35.2 anslutningsmaterial och anslutningszoner ska vara fria från yttre (yt-) och inre defekter som kan minska tankens säkerhet,

35.3 icke-demonterbara anslutningar som inte kan kopplas bort utan materialstörande metoder (nedan kallade *permanenta anslutningar*) ska uppfylla de minimikrav som anges för de material som ansluts (om inte särskilda krav anges i konstruktionsspecifikationerna),

35.4 komponenter i tanken som är direkt laddade och komponenter som är direkt fästa vid dem, är anslutna (t.ex. svetsade eller lödda) av svetsare som är certifierade i enlighet med de förfaranden som fastställs i lagar och förordningar om certifiering av yrkeskvalifikationer för svetsare av metallmaterial inom det reglerade området. Dessa förfaranden ska godkännas av certifieringsorganet i enlighet med kraven i de tillämpliga standarderna,

35.5 icke-destruktiv provning av permanenta anslutningar av tankkomponenter ska utföras av feldetektoroperatörer som certifierats i enlighet med de förfaranden som fastställs i lagar och andra författningar om certifiering av yrkeskvalifikationer för feldetektoroperatörer inom det reglerade området,

35.6 lämplig värmebehandling krävs vid relevant tillverkningsstadium av tanken, om materialens egenskaper under tillverkningsprocessen kan förändras i sådan utsträckning att tankens säkerhet kan försämrats,

35.7. material som påverkar tankens strukturella säkerhet ska märkas (identifieras) på ett sätt som säkerställer att identifieringen av materialets ursprung kan upprätthållas under alla tillverkningsstadier fram till den slutliga bedömningen av den färdiga tanken."

18. Punkt 37 ska omformuleras enligt följande:

"37. För att bedöma tankens överensstämmelse med kraven i denna förordning ska tillverkaren av tanken i den tekniska dokumentationen inkludera följande information om konstruktion, tillverkning och användning:

37.1. en allmän beskrivning av tanken,

37.2 monteringsritning av konstruktionen, ritningar av komponenter och monteringsenheter och andra nödvändiga arbetsritningar och diagram,

37.3. beskrivningar och förklaringar av hur de ritningar och scheman som avses i punkt 37.2 i denna förordning fungerar,

37.4 en förteckning över de tillämpliga standarder som helt eller delvis används eller, om dessa standarder inte har använts, en beskrivning av de lösningar som tillämpas för att uppfylla kraven i denna förordning,

37.5. konstruktionsberäkningar, resultat av utförda undersökningar och provningar. Om syntetiska material används i tankens huvudkonstruktioner, ska information om de gränsvärden som kännetecknar detta material under de avsedda användningsförhållandena ingå,

37.6. information om de provningar som utförts under tillverkningen av tanken,

37.7. information om kvalifikationsbevis för de anställda som utfört det arbete som avses i styckena 35.4 och 35.5 i denna förordning,

37.8. beskrivningar av de anslutningsförfaranden som avses i stycke 35.4 i dessa föreskrifter och deras godkännanden,

37.9 instruktioner för användning av tanken i enlighet med punkterna 43 och 44 i denna förordning,

37.10. ämnen som är skadliga för materialet i tanken."

19. Punkt 38 ska omformuleras på följande sätt:

"38. Tillverkaren ska vidta alla nödvändiga åtgärder för att säkerställa att de tillverkade tankarna överensstämmer med kraven i denna förordning och den tekniska dokumentation som avses i punkt 37 i denna förordning under tillverknings- eller konstruktionsprocessen, utom i de fall som avses i punkt 11 i denna förordning."

20. Stycke 39.1 ska ändras och få följande lydelse:

"39.1 tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn,"

21. Stycke 39.5 ska ändras och få följande lydelse:

"39.5 identifieringsnumret för det certifieringsorgan som har utfört bedömningen av överensstämmelse för den berörda tanken,".

22. Stycke 40.5 ska ändras och få följande lydelse:

"40.5 märkning av farliga kemiska ämnen eller blandningar som ska lagras i enlighet med förordning (EG) 1272/2008."

23. Punkt 43 ska omformuleras på följande sätt:

"43. Tillverkaren av tanken ska upprätta bruksanvisningar för tanken. Anvisningarna ska innehålla nödvändig säkerhetsinformation om

43.1 installation och användning av tanken samt säkerhetsåtgärder som ska vidtas när användningen av tanken påbörjas,

43.2. tekniskt underhåll och övervakning (inklusive kontroller som ska utföras av användaren),

43.3 eventuella olycksrisker och uppgifter om vilka skyddsåtgärder som krävs för att minska hotet om en olycka vid installation och användning av tanken."

24. Stycke 46.8 ska utgå.

25. Punkt 48 ska omformuleras på följande sätt:

"48. Tillverkaren av tanken ska:

48.1 fastställa de värden som krävs för konstruktionsberäkningarna av tanken i enlighet med punkt 22 i dessa föreskrifter, samtidigt som hänsyn tas till egenskaperna hos de material som avses i punkt 46 i dessa föreskrifter,

48.2 specificera informationen om materialens överensstämmelse med kraven i denna förordning i den tekniska dokumentationen."

26. Punkt 49 ska omformuleras på följande sätt:

"49. Tillverkaren ska vidta åtgärder för att säkerställa att de material som används för att tillverka tanken uppfyller konstruktionskraven. Alla material kräver dokumentation som utarbetats av tillverkaren av sådana material och som bekräftar att de uppfyller konstruktionskraven."

27. Punkt 50 ska omformuleras på följande sätt:

"50. Om syntetiska material används i tankens huvudkonstruktioner, ska deras överensstämmelse bekräftas av certifieringsorganet, som ska bedöma tankens konstruktion i enlighet med kapitel 4 i denna förordning."

28. Punkt 53 ska omformuleras på följande sätt:

"53. Innan en tank släpps ut på marknaden, ska tillverkaren försäkra att tanken överensstämmer med kapitel 5 i denna förordning."

29. Punkt 54 ska omformuleras på följande sätt:

"54. Före försäkran om överensstämmelse ska den tillverkade tanken genomgå ett av följande förfaranden för bedömning av överensstämmelse:

54.1. typkontroll av tanken i enlighet med underkapitel 4.2 i denna förordning,

54.2 Inspektion av tankens konstruktion i enlighet med underkapitel 4.3 i dessa föreskrifter och för kontroll av tanken i enlighet med underkapitel 4.4 i denna förordning.

54.3. inspektion av ett provexemplar av tanken i enlighet med underkapitel 4.5 i dessa föreskrifter.

54.4. (utgår)"

30. Punkt 55 ska omformuleras på följande sätt:

"55. Under typkontrollen av tanken ska certifieringsorganet kontrollera och bekräfta (certifiera) att provexemplaret av tanken överensstämmer med kraven i denna förordning och att tanken, på grundval av de kontroller som utförts under produktionen, överensstämmer med det godkända provet."

31. Punkt 56 ska omformuleras på följande sätt:

"56. För att utföra typkontroll av tanken ska tillverkaren välja ett certifieringsorgan och lämna in följande till det:

56.1. en ansökan om utförande av typkontroll. Ansökan ska innehålla adress och för- och efternamn eller företagsnamn på tillverkaren.

56.2 En skriftlig förklaring om att en sådan ansökan inte har lämnats in till något annat certifieringsorgan.

56.3 Den tekniska dokumentation som avses i punkt 37 i denna förordning."

32. Punkt 57 ska omformuleras på följande sätt:

"57. Sökanden ska ställa ett provexemplar av den relevanta tanktypen till certifieringsorganets förfogande. Certifieringsorganet får vid behov begära ytterligare provexemplar i enlighet med den kontrollmetod som certifieringsorganet valt. Provet får omfatta flera versioner av tanken, förutsatt att skillnaderna mellan dem inte påverkar tankens säkerhetsnivå."

33. Punkt 58 ska omformuleras på följande sätt:

"58. Certifieringsorganet:

58.1 Granskar den tekniska dokumentationen, undersöker (kontrollerar) om stickprovet har tillverkats i enlighet med den tekniska dokumentationen och identifierar de delar som har konstruerats i enlighet med kraven i de tillämpliga standarderna samt de delar för vars konstruktion de angivna standarderna inte har använts. I synnerhet ska följande undersökas:

58.1.1. teknisk dokumentation om tankens konstruktion och tillverkningsförfaranden,

58.1.2 de använda materialens överensstämmelse med kraven i denna förordning samt de materialcertifikat som utfärdats av materialtillverkaren ska kontrolleras,

58.1.3. förfaranden för att ansluta delar av tanken,

58.1.4. kvalifikationer för de anställda som deltar i utförandet av det arbete som avses i styckena 35.4 och 35.5 i denna förordning,

58.2 om tillverkaren inte har använt de tillämpliga standarderna ska lämpliga undersökningar och nödvändiga provningar utföras, eller deras utförande säkerställas, för att avgöra om den lösning som tillverkaren valt uppfyller kraven i denna förordning,

58.3. lämpliga undersökningar och nödvändiga provningar utförs eller deras utförande säkerställs för att kontrollera om tillverkaren har använt de standarder som han har uppgett,

58.4 den plats där undersökningarna och de nödvändiga provningarna ska utföras ska avtalas med tillverkaren."

34. Punkt 59 ska omformuleras på följande sätt:

"59. Om typen av tank uppfyller kraven i denna förordning, ska certifieringsorganet utfärda ett typkontrollintyg för tanken till tillverkaren av tanken."

35. Punkt 60 ska omformuleras på följande sätt:

"60. Certifieringsorganet ska i tankens typkontrollintyg ange tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn, undersökningsutlåtandet och de uppgifter som krävs för att identifiera typen av certifierad tank. Intyget ska vara giltigt i fem år. Certifikatets giltighetstid får förlängas."

36. Punkt 61 ska omformuleras på följande sätt:

"61. Certifieringsorganet ska bifoga en förteckning över relevanta delar av den tekniska dokumentationen till typkontrollintyget för tanken. Certifieringsorganet ska bevara en kopia av den tekniska dokumentationen."

37. Punkt 62 ska omformuleras på följande sätt:

"62. Tillverkaren ska skriftligen underrätta det certifieringsorgan som innehar den tekniska dokumentationen för intyget om alla ändringar i de tankar som omfattas av tankens typkontrollintyg.

38. Punkt 65 ska omformuleras på följande sätt:

"65. Certifieringsorganet ska besöka tillverkarens anläggning minst en gång om året för att

65.1 kontrollera om tillverkaren efter tillverkningen av tankarna utför den slutliga bedömningen av dem i enlighet med punkt 36 i denna förordning;

65.2. välja ut ett provexemplar av tanken på tillverkningsplatsen eller i lagret och utföra de provningar som krävs för att kontrollera dess överensstämmelse med det provexemplar som beskrivs i typkontrollintyget och med kraven i denna förordning."

39. Punkt 66 ska omformuleras på följande sätt:

"66. Varje tankenhet ska vara försedd med certifieringsorganets identifikationsnummer."

40. Punkt 67 ska omformuleras på följande sätt:

"67. Om ett provexemplar av tanken inte uppfyller de tillämpliga kraven i denna förordning, ska certifieringsorganet vägra att utfärda ett intyg om överensstämmelse för tanken och informera tillverkaren om detta, med angivande av skälen till avslaget."

41. Punkt 68 ska omformuleras på följande sätt:

"68. Certifieringsorganet ska skriftligen informera andra certifieringsorgan om de provexemplar av tanken för vilka ett beslut har fattats om att inte utfärda eller att återkalla intyget om överensstämmelse. Certifieringsorganen får begära kopior av typkontrollintyg för tankar eller tillägg till dessa."

42. Punkt 70 ska omformuleras på följande sätt:

"70. Under inspektionen av tankens konstruktion ska certifieringsorganet kontrollera och bekräfta (certifiera) att konstruktionen uppfyller kraven i denna förordning."

43. Punkt 71 ska omformuleras på följande sätt:

"71. För att utföra en undersökning av tankens konstruktion ska tillverkaren välja ett certifieringsorgan och lämna in följande till det:

71.1. en ansökan om granskning av tankens konstruktion. Ansökan ska innehålla tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn och, om ansökan lämnas in av ett behörigt ombud, även ombudets adress och för- och efternamn eller företagsnamn,

71.2 en skriftlig förklaring om att en sådan ansökan inte har lämnats in till något annat certifieringsorgan och

71.3 den dokumentation som avses i styckena 37.1, 37.2, 37.3, 37.4, 37.5, 37.8 och 37.9 i denna förordning."

44. Punkt 72 ska omformuleras på följande sätt:

"72. Certifieringsorganet ska verifiera:

72.1 den tekniska dokumentationen och identifiera de delar som har konstruerats i enlighet med kraven i de tillämpliga standarderna samt de delar för vars konstruktion de angivna standarderna inte har använts. I synnerhet ska följande undersökas:

72.1.1 de använda materialens överensstämmelse med kraven i denna förordning,

72.1.2. förfaranden för att ansluta delar av tanken,

72.2 huruvida tillverkaren har utfört lämpliga undersökningar och nödvändiga provningar för att fastställa att den valda lösningen uppfyller kraven i denna förordning, och särskilt om de lösningar som anges i de tillämpliga standarderna inte har tillämpats och

72.3 användningen av de tillämpliga standarderna, om det finns indikationer på detta i tillverkarens tekniska dokumentation."

45. Punkt 73 ska omformuleras på följande sätt:

"73. Om tankens konstruktion överensstämmer med kraven i denna förordning, ska certifieringsorganet utfärda ett intyg om överensstämmelse för tankens konstruktion till tillverkaren."

46. Punkt 74 ska omformuleras på följande sätt:

"74. Certifieringsorganet ska i intyget om överensstämmelse för tankens konstruktion ange tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn, undersökningsslutsatsen och de uppgifter som krävs för att identifiera den godkända konstruktionen. Intyget ska vara giltigt i fem år. Certifikatets giltighetstid får förlängas."

47. Punkt 75 ska omformuleras på följande sätt:

"75. Certifieringsorganet ska bifoga en förteckning över de relevanta delarna av den tekniska dokumentationen till intyget om överensstämmelse för tankens konstruktion. Certifieringsorganet ska bevara en kopia av den tekniska dokumentationen."

48. Punkt 76 ska omformuleras på följande sätt:

"76. Om certifieringsorganet beslutar att inte utfärda ett intyg om överensstämmelse för tankens konstruktion, ska det ge tillverkaren ett motiverat avslag."

49. Punkt 77 ska omformuleras på följande sätt:

"77. Tillverkaren ska skriftligen underrätta det certifieringsorgan som bevarar den tekniska dokumentationen avseende intyget om överensstämmelse för tankkonstruktionen om alla ändringar av tankarnas konstruktion som omfattas av intyget om överensstämmelse för tankkonstruktionen."

50. Punkt 79 ska omformuleras på följande sätt:

"79. Certifieringsorganet ska skriftligen informera andra certifieringsorgan om de tankkonstruktioner eller tillägg till dessa för vilka ett beslut har fattats om att inte utfärda eller att återkalla intyget om överensstämmelse för tankkonstruktionen. Certifieringsorganen får begära kopior av certifikat och tillägg."

51. Punkt 81 ska omformuleras på följande sätt:

"81. Certifieringsorganet ska, när det kontrollerar en tank, kontrollera och bekräfta (certifiera) att tanken överensstämmer med den certifierade konstruktionen och kraven i denna förordning."

52. Punkt 82 ska omformuleras på följande sätt:

"82. För kontroll av tankar ska tillverkaren välja ett certifieringsorgan och lämna in följande till det:

82.1. en ansökan om verifiering av en tank, Ansökan ska innehålla adress och för- och efternamn eller företagsnamn på tillverkaren.

82.2 en skriftlig förklaring om att en sådan ansökan inte har lämnats in till något annat certifieringsorgan och

82.3 den tekniska dokumentation som avses i punkt 37 i dessa föreskrifter om förfarandena för tillverkning av tanken och det intyg om överensstämmelse för tankens konstruktion som har utfärdats i enlighet med de förfaranden som avses i underkapitel 4.3 i denna förordning."

53. Punkt 83 ska omformuleras på följande sätt:

"83. Vid kontroll av tanken ska certifieringsorganet:

83.1 inspektera tanken och utföra de provningar som föreskrivs i tillämpliga standarder eller likvärdiga provningar för att kontrollera om tanken överensstämmer med den certifierade konstruktionen och kraven i denna förordning,

83.2 kontrollera förfarandena för att ansluta delar av tanken,

83.3 kontrollera kvalifikationsbevisen för de anställda som har utfört det arbete som avses i styckena 35.4 och 35.5 i denna förordning,

83.4 kontrollera att inga material som inte uppfyller kraven i denna förordning används och kontrollera de materialcertifikat som utfärdats av tillverkaren,

83.5. utföra den slutliga bedömningen i enlighet med punkt 36 i denna förordning och

83.6 märka tanken eller se till att tanken är märkt med certifieringsorganets identifikationsnummer.”

54. Punkt 84 ska omformuleras på följande sätt:

"84. Om tanken överensstämmer med konstruktionen och kraven i denna förordning, ska certifieringsorganet utfärda ett intyg om tankens överensstämmelse till tillverkaren.

55. Punkt 85 ska omformuleras på följande sätt:

"85. Certifieringsorganet ska i intyget om överensstämmelse för tanken ange tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn, undersökningsutlåtandet och de uppgifter som krävs för att identifiera den godkända tanken.”

56. Punkt 86 ska omformuleras på följande sätt:

"86. En förteckning över relevanta delar av den tekniska dokumentationen ska bifogas intyget om överensstämmelse för tanken. Certifieringsorganet ska bevara en kopia av den tekniska dokumentationen.”

57. Punkt 87 ska omformuleras på följande sätt:

"87. Om certifieringsorganet beslutar att inte utfärda ett intyg om överensstämmelse för tanken, ska det ge tillverkaren ett motiverat avslag.”

58. Punkt 88 ska omformuleras på följande sätt:

"88. Certifieringsorganet ska skriftligen informera andra certifieringsorgan om de tankar för vilka det har beslutat att inte utfärda något intyg om överensstämmelse.”

59. Punkt 90 ska omformuleras på följande sätt:

"90. Vid inspektion av provexemplaret av tanken ska certifieringsorganet kontrollera och bekräfta (certifiera) att tanken uppfyller kraven i denna förordning.”

60. Punkt 91 ska omformuleras på följande sätt:

"91. För att utföra inspektionen av provexemplaret av tanken ska tillverkaren välja ett certifieringsorgan och lämna in följande till det:

91.1 en ansökan om inspektion av provexemplaret av tanken. Ansökan ska innehålla adress och för- och efternamn eller företagsnamn på tillverkaren.

91.2. information om var (adressen) tankanläggningen är belägen där de kontroller som avses i detta underkapitel kan utföras,

91.3 en skriftlig förklaring om att en sådan ansökan inte har lämnats in till något annat certifieringsorgan och

91.4 den tekniska dokumentation som avses i punkt 37 i denna förordning.”

61. Punkt 92 ska omformuleras på följande sätt:

"92. För att bedöma tankens överensstämmelse med kraven i denna förordning ska certifieringsorganet undersöka tankens utformning och konstruktion samt utföra de provningar som föreskrivs i tillämpliga standarder eller likvärdiga provningar vid tillverkningsstillfället och

92.1. bedöma den tekniska dokumentationen om konstruktions- och tillverkningsförfarandena. I synnerhet ska följande undersökas:

92.1.1 att inga material som inte uppfyller kraven i denna förordning används, genom att även kontrollera de materialcertifikat som utfärdats av tillverkaren,

92.1.2. förfaranden för att ansluta delar av tanken,
92.1.3 kvalifikationsbevisen för de anställda som har utfört det arbete som avses i styckena 35.4 och 35.5 i denna förordning,
92.2. utföra den slutliga bedömningen i enlighet med punkt 36 i denna förordning och
92.3 märka tanken eller se till att tanken är märkt med certifieringsorganets identifikationsnummer.”

62. Punkt 93 ska omformuleras på följande sätt:

”93. Om tanken uppfyller kraven i denna förordning, ska certifieringsorganet utfärda ett intyg om överensstämmelse för provexemplaret av tanken till tillverkaren av tanken.”

63. Punkt 94 ska omformuleras på följande sätt:

”94. Certifieringsorganet ska i intyget om överensstämmelse för provtanken ange tillverkarens adress och för- och efternamn eller företagsnamn, undersökningsutlåtandet och de uppgifter som krävs för att identifiera den certifierade tanken.”

64. Punkt 95 ska omformuleras på följande sätt:

”95. Certifieringsorganet ska bifoga en förteckning över relevanta delar av den tekniska dokumentationen till intyget om överensstämmelse för provexemplaret av tanken. Certifieringsorganet ska bevara en kopia av den tekniska dokumentationen.”

65. Punkt 96 ska omformuleras på följande sätt:

”96. Om certifieringsorganet beslutar att inte utfärda ett intyg om överensstämmelse för provexemplaret av tanken, ska det ge tillverkaren ett motiverat avslag.”

66. Punkt 97 ska omformuleras på följande sätt:

”97. Certifieringsorganet ska skriftligen informera andra certifieringsorgan om de tankar för vilka det har beslutat att inte utfärda intyg om överensstämmelse för provexemplaret av tanken.”

67. Stryk underkapitel 4.6.

68. Stryk underkapitel 4.7.

69. Punkt 111 ska omformuleras på följande sätt:

”111. Tillverkaren av tanken ska säkerställa och intyga att tanken uppfyller kraven i denna förordning och upprätta en försäkran om överensstämmelse. Försäkran ska innehålla följande uppgifter.

111.1. adress och för- och efternamn eller företagsnamn för tillverkaren av tanken,

111.2. en allmän beskrivning av tanken,

111.3 de utförda förfarandena för bedömning av överensstämmelse,

111.4 en hänvisning till typkontrollintyget för tanken, intyget om överensstämmelse för tankkonstruktionen, intyget om överensstämmelse för tanken eller intyget om provkontroll för tanken (i enlighet med det avslutade förfarandet för bedömning av överensstämmelse), samt namn och adress på det certifieringsorgan som utfärdade det berörda intyget,

111.5 hänvisning till tillämpliga standarder i förekommande fall,

111.6 hänvisningar till andra standarder och specifikationer, om sådana har tillämpats och

111.7. underskrift från tillverkaren eller den person som är bemyndigad att underteckna försäkran för tillverkarens räkning, undertecknarens tryckta namn samt datum och plats för utfärdandet av försäkran."

70. Punkt 112 ska omformuleras på följande sätt:

"112. Tillverkaren ska upprätta den tekniska dokumentation som avses i punkt 37 i denna förordning och se till att den tekniska dokumentationen och försäkran om överensstämmelse är tillgängliga för marknadskontrollmyndigheten under en period av tio år efter tillverkningen av den sista sådana tanken. Om tillverkaren av tanken inte är etablerad i Lettland, ska ansvaret för att bevara den tekniska dokumentationen och försäkran om överensstämmelse ligga hos den person som släpper ut tanken på marknaden."

71. Stryk kapitel 6.

Premiärminister

(namnteckning*)

N. Efternamn

Minister

(namnteckning*)

N. Efternamn

* Dokumentet har undertecknats med en säker elektronisk signatur