

Statens räddningsverks författningssamling



Utgivare: Key Hedström, Statens räddningsverk
ISSN 0283-6165

SRVFS
1994:8

Utkom från trycket
den 21 december 1994

Statens räddningsverks föreskrifter för ackreditering av organ för certifiering av förpackningar och småbulkbehållare för inrikes landtransport av farligt gods;

beslutade den 12 december 1994.

Statens räddningsverk föreskriver följande efter samråd
med Styrelsen för teknisk ackreditering och med stöd av
20 § förordningen (1993:1065) om teknisk kontroll.

Inledande bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter innehåller de särskilda krav som
gäller för organ som i tredjepartsställning utför certifiering
av förpackningar och småbulkbehållare enligt Statens
räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:5) om inrikes
transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S),
marginalnummer 3550 och 3650 och Statens
räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:6) om inrikes
transport av farligt gods på järnväg (RID-S),
marginalnummer 1550 och 1650.

2 § Certifieringsorganet skall även uppfylla kraven i Statens
mät- och provstyrelses allmänna föreskrift (MPFS 1990:12)
för ackrediterade certifieringsorgan.

Definitioner

3 § I denna författning avses med följande ord och uttryck:

Certifiering	typgodkännande, slutligt intygande innan marknadsstillträdet om att objekttypen uppfyller ställda krav.
Certifieringsorgan	organ som utför eller förnyar certifiering av objekttyper.
Efterkontroll	kontroll av att serietillverkade objekt överensstämmer med den typgodkända konstruktionen. Kontrollen avser såväl kontroll av stickprovsvis utvalda objekt som kvalitetsrutiner vid tillverkningen och själva tillverkningsprocessen.
Förpackning	ett emballage avsett för transport av farligt gods enligt definition i ADR-S, marginalnummer 3510 eller i RID-S, marginalnummer 1515.
Objekttyp	förpackningstyp eller småbulkbehållartyp.
Småbulkbehållare	ett emballage avsett för transport av farligt gods enligt definition i ADR-S, marginalnummer 3600 eller i RID-S, marginalnummer 1600.

Verksamhetens omfattning

4 § Certifieringsorganets verksamhet skall avse certifiering och efterkontroll av objekttyper som provats enligt metoder som anges i någon av nedanstående rekommendationer, internationella överenskommelser eller föreskrifter:

1. FN-rekommendationerna för transport av farligt gods (ST/SG/AC.10/1/Rev 9; 1995).
2. Gällande reglemente för internationella vägtransporter av farligt gods (ADR).
3. Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:5) om inrikes transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S).
4. Gällande reglemente för internationella järnvägstransporter av farligt gods (RID).
5. Statens räddningsverks föreskrifter (SRVFS 1994:6) om inrikes transport av farligt gods på järnväg (RID-S).
6. Sjöfartsverkets kungörelse med föreskrifter (SJÖFS 1990:23) om transport till sjöss av farligt gods i förpackad form m.m.
7. Luftfartsverkets föreskrifter i BCL - D1.14 (LFS 1984:2) om transport av farligt gods.

Teknisk kompetens

5 § Certifieringsorganet skall ha ett erforderligt antal anställda varav minst en person (ansvarsperson) skall ha kunskaper om och erfarenheter från hela verksamhetsområdet.

Ansvarspersonen skall vidare ha kunskaper om arbete som bedrivs internationellt med att utveckla och harmonisera kontrollmetoder och skall se till att åtgärder vidtas för att certifieringsorganets resultat skall kunna godtas internationellt.

**SRVFS
1994:8**

6 § Personal som självständigt utför certifieringsuppdrag eller efterkontroller skall uppfylla följande krav:

1. Lägst ingenjörsutbildning på gymnasienivå eller motsvarande.
2. Två års erfarenhet från praktisk yrkesverksamhet som utförts under handledning av erfaren personal. Erfarenheten skall ha varit lämplig för ändamålet och kan t ex ha erhållits genom arbete som innebär tillverkning av aktuell objekttyp. Erfarenheter bör även ha erhållits genom utförande av certifieringsuppdrag.
3. Teoretisk utbildning för certifieringsverksamheten skall ha genomgåts. Utbildningen skall ge kunskaper för verksamheten om:
 1. objekttyper,
 2. provningsmoment,
 3. objektens användning,
 4. mät- och provningsutrustningar,
 5. objektens material,
 6. objektens tillverkningsmetoder,
 7. konstruktionskontroll och
 8. föreskrifter, normer och standarder på området.
4. Något av nedanstående intyg skall innehas:
 1. kompetensintyg för verksamheten utfärdat av certifieringsorgan som är ackrediterat enligt Statens mät- och provstyrelsens allmänna föreskrift (MPFS 1990:12) för ackrediterade certifieringsorgan, eller
 2. intyg om genomförd kompetensprövning för verksamheten med godkänt resultat. Kompetensprövningen skall vara godkänd av Statens räddningsverk.

Intygen enligt ovan skall inte vara äldre än fem år.
Förnyelse av intyg skall ske efter repetitions-
utbildning eller efter särskild prövning av Statens
räddningsverk.

7 § Certifieringsorganet skall ha ett utbildningsprogram
som säkerställer att personalens kompetens upprätthålls.

Arbetsprocedurer

8 § Certifieringsorganet skall ha tekniska instruktioner och
metodbeskrivningar för sin verksamhet. Dessa skall vara
godkända av Statens räddningsverk.

9 § Godkännande skall ske genom utfärdande av certifikat.

Certifikatet skall upprättas på en blankett som utformats av
Statens räddningsverk.

Samarbete med Statens räddningsverk

10 § Certifieringsorganet skall utan ersättningskrav
medverka vid erfarenhetsmöten och liknande
sammanskomster som Statens räddningsverk anordnar.

11 § Certifieringsorganet skall i ett rapporteringsunderlag
redovisa resultat av och erfarenheter från certifierings-
uppdraget.

Rapporteringsunderlaget skall upprättas på en blankett som
utformats av Statens räddningsverk.

Certifieringsorganet skall skicka rapporteringsunderlaget
till Statens räddningsverk eller av detta utsett organ senast
en månad efter utfört certifieringsuppdrag.

**SRVFS
1994:8**

Denna författning träder i kraft den 1 februari 1995

Statens räddningsverk

LENNART MYHLBACK

Thomas Gell
(Risk- och Miljöavdelningen)

LUPPHÄND