

Konsoliderad version av

Styrelsens för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) föreskrifter och allmänna råd (STAFS 2007:18) om icke-automatiska vågar

Ändring införd: t.o.m. STAFS 2012:14

Författningen är upphävd den 20 april 2016 genom: STAFS 2016:12

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter gäller konstruktion, bedömning av överensstämmelse och märkning av icke-automatiska vågar. Föreskrifterna omfattar alla icke-automatiska vågar.

Föreskrifterna skiljer, med utgångspunkt från vågens användningsområde, på två olika kategorier av vågar, dels vågar som används för ändamål som anges i 3 § och dels vågar som används för andra ändamål. För de vågar som används för andra ändamål gäller de bestämmelser som finns i 9 §.

Definitioner

2 § I dessa föreskrifter avses med

Våg	ett mätdon som kan fastställa massan för en kropp med hjälp av den tyngdkraft som inverkar på massan. En våg kan även användas till att bestämma andra massarelaterade storheter, mängder, parametrar eller egenskaper,
Icke-automatisk våg	en våg som vid vägning förutsätter åtgärder av en användare
Anmält organ	ett organ som anmälts för uppgifter i samband med bedömning av överensstämmelse enligt bestämmelser som gäller inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) eller Turkiet. Med anmälda organ likställs organ i ett land med vilket Europeiska unionen träffat avtal om ömsesidigt erkännande avseende bedömning av överensstämmelse, om organet har anmälts för uppgiften enligt reglerna i avtalet. (STAFS 2011:16).

Grundläggande krav på icke-automatiska vågar

3 § Icke-automatiska vågar som används för

1. bestämning av massa i samband med handel,

2. bestämning av massa för beräkning av en tull, taxa, skatt, bonus, vite, ersättning, gottgörelse eller liknande betalning,
 3. bestämning av massa vid tillämpning av lag eller förordning; sakkunnigutlåtande vid rättegång,
 4. bestämning av massa inom sjukvården för vägning av patienter i samband med kontroll, diagnostik eller behandling,
 5. bestämning av massa för beredning av medicin enligt recept på apotek och bestämning av massa vid analyser som utförs på medicinska eller farmaceutiska laboratorier, eller
 6. bestämning av pris baserat på massa vid direktförsäljning till allmänheten och framställning av färdigförpackade varor
- skall uppfylla kraven i *bilaga 1* till dessa föreskrifter.

Allmänt råd till 3 §

De tolkningar och tekniska lösningar som anges i relevanta guider från WELMEC (European Cooperation in Legal Metrology) får normalt anses vara i enlighet med kraven i dessa föreskrifter och i bakomliggande EU-direktiv (2009/23/EG, tidigare 90/384/EEG). (*STAFS 2012:14*).

4 § En icke-automatisk våg förutsätts uppfylla kraven i 3 § till den del den uppfyller kraven i standarden SS-EN 45501:1994 – *Metrologiska bedömningsgrunder för icke-automatiska vågar*.

Bedömning av överensstämmelse

5 § En icke-automatisk våg som används för något av de syften som anges i 3 § första stycket skall genomgå bedömning av överensstämmelse. Bedömningen skall säkerställa att angivna krav uppfylls.

Tillverkaren/importören kan därvid välja mellan de förfaranden som anges i 6 eller 7 §§. De handlingar och den korrespondens som krävs enligt dessa förfaranden skall avvattas på svenska eller på ett annat språk som det anmälda organet accepterar.

6 § EG-typkontroll skall utföras enligt bilaga 2, avsnitt 1 till dessa föreskrifter, följd antingen av

- a) EG-försäkran om typöverensstämmelse (kvalitetssäkring av produktion) i enlighet med bilaga 2, avsnitt 2 till dessa föreskrifter, eller
- b) EG-verifiering i enlighet med bilaga 2, avsnitt 3 till dessa föreskrifter.

EG-typkontroll krävs inte för en våg utan elektroniska delar vars lastmätaranordning inte har någon fjäder för att balansera lasten.

7 § EG-verifiering av enstaka objekt skall utföras enligt bilaga 2, avsnitt 4 till dessa föreskrifter.

Märkning

8 § En icke-automatisk våg som används för de ändamål som anges i 3 § och som genomgått bedömning av överensstämmelse och bedömts uppfylla föreskrivna krav skall märkas enligt bilaga 3, avsnitt 1 till dessa föreskrifter.

STAFS 2007:18

Om en icke-automatisk våg innefattar eller har anslutits till någon anordning som inte genomgått i 5-7 §§ angiven bedömning av överensstämmelse, skall anordningen förses med den symbol som anges i bilaga 3, avsnitt 2 till dessa föreskrifter.

All märkning skall anbringas beständigt och väl synligt på vågen enligt första stycket eller på anordningen enligt andra stycket.

9 § Vågar som används för andra ändamål än de som anges i 3 § behöver endast vara märkta med tillverkarens märke eller namn och vågens maximilast, uttryckt som ”Max...”. Sådana vågar får inte märkas med svart ”M” mot grön bakgrund enligt bilaga 3 avsnitt 1.1.b) till dessa föreskrifter.

-
1. Denna författning träder i kraft den 1 januari 2008, då Styrelsens föreskrifter (1998:7) om icke-automatiska vågar skall upphöra att gälla.
 2. Icke-automatiska vågar som togs i bruk före den 1 januari 2003 får fortsätta att användas om de tagits i bruk i enlighet med de föreskrifter som var gällande den 31 december 1993.

STAFS 2011:16

Denna författning träder i kraft den 1 augusti 2011.

STAFS 2012:24

Denna författning träder i kraft den 1 januari 2013.

GRUNDLÄGGANDE KRAV

Vågar som omfattas av bestämmelserna i dessa föreskrifter skall uppfylla de här angivna grundläggande kraven. Samma terminologi används som inom den internationella organisationen för legal metrologi, Organisation Internationale de Métrologie Légale (OIML).

Inledning

Om en våg innefattar eller är ansluten till fler än en visningsanordning eller utskriftsanordning behöver inte de grundläggande kraven ställas på sådana anordningar som återger resultatet av vägningen och inte kan påverka vågens funktion. Förutsättningen är att vägningsresultatet skrivs ut eller registreras korrekt och beständigt i någon del av vågen som uppfyller de grundläggande kraven och att resultaten är tillgängliga för de båda parter som berörs av vägningen. När det gäller vågar som används vid försäljning direkt till allmänheten måste dock anordningar för visning eller utskrift av vägningsresultat, exempelvis kassaregister, för säljaren och kunden uppfylla de grundläggande kraven.

Metrologiska krav

1 Massenhet

De använda massenheterna skall vara de legala måttenheter som anges i 1 § lagen (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mätdon och i SWEDAC:s föreskrifter (STAFS 2009:26) om måttenheter. Med beaktande av detta får endast följande enheter användas:

- SI-enheterna; mikrogram, milligram, gram, kilogram, ton.
- Icke-SI-enheten; metrisk karat (vid vägning av ädelstenar). (STAFS 2011:16).

2 Noggrannhetsklasser

2.1 Följande fyra noggrannhetsklasser finns I, II, III och IIII.

Tabell 1

Klass	Kontrollskaldel (e)	Minsta last (Min)	Antal kontrollskaldelar $n = \text{Max}/e$	
		minsta värde	minsta värde	högsta värde
I	$0,001 \text{ g} \leq e$	100 e	50 000	-
II	$0,001 \text{ g} \leq e \leq 0,05 \text{ g}$ $0,1 \text{ g} \leq e$	20 e 50 e	100 5 000	100 000 100 000
III	$0,1 \text{ g} \leq e \leq 2 \text{ g}$ $5 \text{ g} \leq e$	20 e 20 e	100 500	10 000 10 000
IIII	$5 \text{ g} \leq e$	10 e	100	1 000

Vid vägning ska användas en våg i en noggrannhetsklass som är lämplig för ändamålet. (STAFS 2012:14).

För vågar i klasserna II och III som används för bestämning av frakttariffer minskas minimilasten till 5e.

2.2 Skaldelar

2.2.1 Den reella skaldelen (d) och kontrollskaldelen (e) skall uttryckas som

$1 \cdot 10^k$, $2 \cdot 10^k$ eller $5 \cdot 10^k$ massenheter,

där k betecknar ett heltal eller talet noll.

2.2.2 För alla vågar som inte har hjälpanordning för avläsning skall gälla att

$d = e$.

2.2.3 För vågar som har hjälpanordning för avläsning gäller följande krav:

$e = 1 \cdot 10^k$ g

$d < e \leq 10 d$,

utom för vågar i klass I med $d \leq 10^{-4}$ g, där kravet är att $e = 10^{-3}$ g.

3 Klassificering

3.1 Vågar med ett vägningsområde

Vågar som har hjälpanordning för avläsning skall höra till klass I eller klass II. För dessa vågar gäller att de lägre gränsvärdena för minsta lasten erhålls ur tabell 1 genom att kontrollskaldelen (e) i spalt 3 ersätts av den reella skaldelen (d).

Om $d < 10^{-4}$ g får högsta lasten för vågar i klass I underskrida 50 000 e.

3.2 Vågar med flera vägningsområden

Flera vägningsområden är tillåtna, förutsatt att dessa tydligt anges på vågen. Varje enskilt vägningsområde klassificeras enligt avsnitt 3.1. Om vägningsområdena ligger inom olika noggrannhetsklasser skall vågen uppfylla de strängaste av de krav som ställs på vågar inom de noggrannhetsklasser som vägningsområdena motsvarar.

3.3 Flerintervallsvågar

3.3.1 Vågar med ett vägningsområde kan ha flera delvägningsområden (flerintervallsvågar). Flerintervallsvågar får inte vara utrustade med hjälpanordning för avläsning.

3.3.2 Varje delvägningsområde för flerintervallsvågar definieras av följande storheter:

- kontrollskaldelen e_i , med $e_{(i+1)} > e_i$;
- högsta lasten Max_i , med $Max_i = Max$;
- minsta lasten Min_i , med $Min_i = Max_{(i-1)}$
och $Min_i = Min$;

varvid $i = 1, 2, 3 \dots r$,

där i = delvägningsområdets ordningsnummer och r = totala antalet delvägningsområden.

Alla laster avser nettolast, oavsett värdet på eventuell tara.

3.3.3 Delvägningsområdena klassificeras enligt tabell 2. Alla delvägningsområden skall ligga i samma noggrannhetsklass och denna skall anses vara vågens noggrannhetsklass.

Tabell 2

Klass	Kontrollskaldel (e)	Minsta last (Min)	Antal kontrollskaldelar	
		minsta värde	Minst * $n = \text{Max}_i / e_{(i+1)}$	Högst $n = \text{Max}_i / e_i$
I	$0,001 \quad g \leq e_i$	$100 e_i$	50 000	-
II	$0,001 \quad g \leq e_i \leq 0,05 \text{ g}$	$20 e_i$	5 000	100 000
	$0,1 \quad g \leq e_i$	$50 e_i$	5 000	100 000
III	$0,1 \quad g \leq e_i$	$20 e_i$	500	10 000
III	$5 \quad g \leq e_i$	$10 e_i$	50	1 000

*För $i = r$ gäller motsvarande kolumn i tabell 1, med e ersatt av e_i

$i = 1, 2, \dots, r,$

i = delvägningsområdets ordningsnummer

r = totala antalet delvägningsområden.

4-6 Noggrannhet

4.1 Vid bedömning av överensstämmelse samt vid återkommande kontroll av icke-automatiska vågar får felet i visningen inte överstiga det största tillåtna felet enligt tabell 3. Om visningen är digital skall felet korrigeras för avrundningsfelet.

Det största tillåtna felet avser nettovärden och taravärden för alla eventuella belastningsfall, exklusive förinställt taravärde.

Tabell 3

Belastning (m) uttryckt i kontrollskaldelar (e)				Största tillåtna fel
Klass I	Klass II	Klass III	Klass III	
$0 \leq m \leq 50\,000 e$	$0 \leq m \leq 5\,000 e$	$0 \leq m \leq 500 e$	$0 \leq m \leq 50 e$	$\pm 0,5 e$
$50\,000 e < m \leq 200\,000 e$	$5\,000 e < m \leq 20\,000 e$	$500 e < m \leq 2\,000 e$	$50 e < m \leq 200 e$	$\pm 1,0 e$
$200\,000 e < m$	$20\,000 e < m \leq 100\,000 e$	$2\,000 e < m \leq 10\,000 e$	$200 e < m \leq 1000 e$	$\pm 1,5 e$

4.2 De största tillåtna felen under drift får, med undantag för återkommande kontroll enligt 4 § SWEDAC:s föreskrifter (STAFS 2007:19) om återkommande kontroll av icke automatiska vågar, vara dubbelt så stora som de i punkt 4.1 angivna största tillåtna felen.

5 Vagningsresultatet hos en våg skall vara repeterbart och skall vara detsamma när andra visningsanordningar används och när andra utbalanseringsmetoder används. Vagningsresultatet skall vara tillräckligt okänsligt för ändringar av lastens placering på lastbäraren.

6 Vågen skall reagera på små ändringar av lasten.

7 Inverkan av influensstorheter och tid

7.1 Vågar i klasserna II, III och IIII som kan komma att användas i snedställt läge skall vara tillräckligt okänsliga för sådana snedställningar som kan förekomma under normalt bruk.

7.2 Vågarna skall uppfylla de metrologiska kraven inom det av tillverkaren specificerade temperaturintervallet. Detta intervall skall minst omfatta

5 °C för vågar i klass I;

15 °C för vågar i klass II;

30 °C för vågar i klass III och IIII.

Om tillverkarspecifikation saknas skall temperaturintervallet vara -10 °C till +40 °C.

7.3 Vågar som är anslutna till nätspänning skall uppfylla de metrologiska kraven vid normalt förekommande nätspänningsvariationer.

Vågar som är batteridrivna skall indikera när batterispänningen faller under den lägsta nivå som krävs. I ett sådant fall skall vågen antingen fortsätta att fungera korrekt eller stängas av automatiskt.

7.4 Elektroniska vågar skall, med undantag för dem som hör till klass I eller, om $e < 1$ g, klass II, uppfylla de metrologiska kraven vid hög relativ luftfuktighet vid temperaturintervallets övre gräns.

7.5 Långtidsbelastning av en våg i klass II, III eller IIII skall ha försumbar inverkan på belastningsvisningen och på nollvisningen direkt efter avlastning.

7.6 Under andra betingelser skall vågen antingen fortsätta att fungera korrekt eller stängas av automatiskt.

Konstruktion och uppbyggnad

8 Allmänna krav

8.1 Vågen skall vara konstruerad och uppbyggd så att den behåller sina metrologiska egenskaper när den är korrekt installerad och används på rätt sätt i den miljö som den är avsedd för. Vågen skall visa värdet på den vägda massan.

8.2 När en elektronisk våg utsätts för störningar får ett visat resultat inte vara behäftat med ett betydande fel, eller också skall detta automatiskt upptäckas och indikeras.

När en elektronisk våg automatiskt avkännt ett betydande fel skall den avge en synlig eller hörbar larmsignal, som skall fortgå tills användaren vidtar korrigerande åtgärder eller felet upphör.

8.3 De krav som ställs enligt 8.1 och 8.2 skall uppfyllas under vågens hela förväntade användningstid.

Digitala elektroniska anordningar skall alltid utöva tillräcklig övervakning av att mätprocessen och indikeringsanordningen fungerar på rätt sätt och att all lagring och överföring av data sker korrekt.

När en elektronisk våg automatiskt avkänner ett betydande hållbarhetsfel skall den avge en synlig eller hörbar larmsignal, som skall fortgå tills användaren vidtar korrigerande åtgärder eller felet upphör.

8.4 De metrologiska egenskaperna hos en elektronisk våg får inte påverkas negativt av att yttre utrustning ansluts till vågen via ett lämpligt gränssnitt.

8.5 Vågen får inte ha någon egenskap som kan underlätta att den används i bedrägligt syfte. Möjligheterna att oavsiktligt missbruka vågen skall vara små. Komponenter som inte får tas isär eller justeras av användaren skall skyddas mot sådana ingrepp, genom plombering enligt 5 § andra stycket SWEDAC:s föreskrifter (STAFS 2007:19) om återkommande kontroll av icke-automatiska vågar eller motsvarande förfarande.

8.6 Vågen skall vara så konstruerad att den lätt kan underkastas föreskrivna kontrollåtgärder.

9 Visning av vägningsresultatet och andra viktuppgifter

Vägningsresultatet och andra viktuppgifter skall visas på ett korrekt, entydigt och icke vilseledande sätt. Visningsanordningen skall vara lätt att avläsa vid normalt bruk.

Benämningarna och beteckningarna på enheterna enligt avsnitt 1 i denna bilaga skall följa bestämmelserna i 1 § lagen (1992:1514) om måttenheter, mätningar och mätton och SWEDAC:s föreskrifter (STAFS 2009:26) om måttenheter med tillägget att beteckningen för metrisk karat skall vara "ct". Vågen skall inte kunna visa resultat som överskrider högsta last (Max) plus 9e. En hjälpanordning för avläsning får endast användas till höger om decimaltecknet. En anordning för utökad visning får endast användas temporärt, varvid någon utskrift inte skall kunna utföras. Sekundärresultat får visas, förutsatt att de inte kan förväxlas med primärresultat. (STAFS 2011:16).

10 Utskrift av vägningsresultat och andra viktuppgifter

Utskrivna resultat skall vara korrekta, identifierbara och entydiga. Utskriften skall vara tydlig, läsbar, icke raderbar och beständig.

11 Nivellering

I tillämpliga fall skall vågen vara försedd med en anordning och en indikator för nivellering med tillräcklig känslighet för att vågen skall kunna installeras korrekt.

12 Nollställning

Vågen får vara utrustad med nollställningsanordning. En sådan anordning skall medge noggrann nollställning och får inte ge upphov till felaktiga vägningsresultat.

13 Anordningar för tarering och förinställd tarering

Vågen får ha en eller flera tareringsanordningar och en anordning för förinställd tarering. Tareringsanordningarna skall medge korrekt nollställning och korrekt vägning av nettovikt. Anordningen för förinställd tarering skall säkerställa korrekt bestämning av beräknad nettovikt.

14 Kompletterande krav för vågar med en kapacitet på högst 100 kg som används vid försäljning direkt till allmänheten

En våg som används vid försäljning direkt till allmänheten skall visa all väsentlig information om vägningen. Om den visar priset skall den tydligt visa kunden hur priset har beräknats på den vara som skall säljas. Visat pris för betalning skall vara korrekt.

En prisberäknande våg skall visa den väsentliga informationen så länge att kunden hinner läsa den ordentligt.

En prisberäknande våg får utföra andra funktioner än vägning per post och prisberäkning. Förutsättningen är att all visning som avser någon transaktion skrivs ut åt kunden på ett tydligt, entydigt och lämpligt utformat kvitto eller en etikett.

En våg får inte ha några egenskaper som direkt eller indirekt kan försvåra eller komplicera tolkningen av en visning.

En våg skall vara försedd med skydd som hindrar oriktiga affärstransaktioner som beror på att vågen inte fungerar korrekt.

Hjälpanordningar för avläsning och anordningar för utökad visning är inte tillåtna.

Tillsatsanordningar som kan användas i bedrägligt syfte är inte tillåtna.

Vågar som liknar dem som normalt används vid försäljning direkt till allmänheten men som inte uppfyller de krav som anges i detta avsnitt måste nära visningsenheten vara beständigt märkta med texten ”Ej för användning vid försäljning direkt till allmänheten”.

15 Prismärkande vågar

En våg som skriver ut prisetiketter skall uppfylla kraven för vågar som visar priset vid försäljning direkt till allmänheten, i den mån detta kan tillämpas för vågen i fråga. Vågen skall inte kunna skriva ut en etikett under minsta last.

KONTROLLFORMER

1 EG-typkontroll

1.1 EG-typkontroll innebär att ett anmält organ kontrollerar och intygar att en våg, som är representativ för en förutsedd produktion, uppfyller de tillämpliga kraven enligt dessa föreskrifter.

1.2 Tillverkaren eller den som representerar honom inom EES skall ansöka om typkontroll hos endast ett anmält organ.

Ansökan skall omfatta

- tillverkarens namn och adress, och om ansökan inges av hans representant,
- också dennes namn och adress,
- en skriftlig försäkran att ansökan inte givits in till något annat anmält organ, och
- konstruktionshandlingar (den tekniska dokumentationen).

Konstruktionshandlingar måste klargöra vågens konstruktion, tillverkning och arbetssätt och göra det möjligt att bedöma om den uppfyller kraven i dessa föreskrifter. Dokumentationen skall i den mån det krävs för bedömningen omfatta följande.

- En allmän typbeskrivning.
- Konstruktions- och tillverkningsritningar samt scheman över komponenter, delmontage och kretsar osv.
- Beskrivningar och förklaringar som krävs för att förstå ovanstående underlag, inklusive vågens arbetssätt.
- Standarden som enligt 4 § tillämpas helt eller delvis, samt beskrivningar av de lösningar som valts för att uppfylla de grundläggande kraven då standarden enligt 4 § inte tillämpas.
- Resultaten av konstruktionsberäkningar och undersökningar osv.
- Provningsrapporter.
- Intyg om EG-typgodkännande och relevanta provningsresultat för vågar med komponenter som är identiska med sådana som ingår i den aktuella konstruktionen.

Den sökande skall till det anmälda organets förfogande ställa en våg som är representativ för den förutsedda produktionen, nedan kallad "typen".

1.3 Det anmälda organet skall

- granska konstruktionshandlingarna och undersöka om typen tillverkats i enlighet med dem,
- komma överens med sökanden om var undersökningen och/eller provningen skall äga rum,
- genomföra eller låta genomföra den erforderliga undersökningen och/eller provningen för att kontrollera att de lösningar som tillverkaren valt uppfyller

de grundläggande kraven då standarden enligt 4 § inte har tillämpats till fullo, och

- genomföra eller låta genomföra den erforderliga undersökningen och/eller provningen för att kontrollera att tillverkaren, då han valt att tillämpa standarderna, tillämpar dem fullständigt och att de grundläggande kraven uppfylls.

1.4 Om typen uppfyller kraven enligt dessa föreskrifter skall det anmälda organet utfärda ett intyg om EG-typgodkännande till sökanden. I intyget skall anges resultaten av kontrollen, eventuella villkor för att intyget skall gälla, nödvändiga uppgifter för att kunna identifiera den godkända vågen, och i tillämpliga fall en beskrivning av vågens arbetssätt. Allt relevant tekniskt underlag, t.ex. ritningar och scheman, skall biläggas intyget om EG-typgodkännande.

Intygets giltighetstid skall vara tio år från dagen för utfärdandet och det får därefter förlängas för tio år i taget. Om vågens grundläggande konstruktion ändrats, t.ex. genom att ny teknik tillämpas, kan intygets giltighetstid inskränkas till två år, varefter förlängning får erhållas för tre år.

1.5 Varje anmält organ skall regelbundet förse alla medlemsstater och den ständiga kommittén med en lista som innehåller följande uppgifter.

- Inkomna ansökningar om EG-typkontroll.
- Utfärdade intyg om EG-typgodkännande.
- Ej beviljade ansökningar om typgodkännande.
- Tillägg och ändringar till handlingar som redan utfärdats.

Varje anmält organ skall dessutom genast informera alla medlemsstater och den ständiga kommittén om återkallelse av intyg om EG-typgodkännande. Varje medlemsstat skall hålla denna information tillgänglig för de organ som anmälts av landet.

1.6 Övriga anmälda organ skall kunna få ett exemplar av intygen med bilagor.

1.7 Den sökande skall hålla det anmälda organ som utfärdat intyget om EG-typgodkännande informerat om alla ändringar av den godkända typen. Ändringar av en godkänd typ måste få tilläggsgodkännande av det anmälda organ som utfärdat intyget om EG-typgodkännande, om ändringarna påverkar vågens uppfyllande av de grundläggande kraven enligt dessa föreskrifter eller de föreskrivna villkoren för användning av vågen. Detta tilläggsgodkännande ges i form av ett tillägg till det ursprungliga intyget om EG-typgodkännande.

2 EG-försäkran om typöverensstämmelse (kvalitetssäkring av produktion)

2.1 EG-försäkran om typöverensstämmelse (kvalitetssäkring av produktion) innebär att en tillverkare som uppfyller kraven i punkt 2.2 försäkrar att de ifrågavarande vågarna i tillämpliga delar överensstämmer med typen enligt beskrivningen i EG-typgodkännandet och uppfyller de tillämpliga kraven i detta direktiv.

Tillverkaren eller den som representerar honom inom gemenskapen skall anbringa CE-märkningen på varje våg tillsammans med den inskrift som anges i *bilaga 3* till dessa föreskrifter samt utfärda en skriftlig försäkran om överensstämmelse.

CE-märkningen skall åtföljas av identifikationsnumret för det anmälda organ som ansvarar för EG-övervakning enligt avsnitt 2.4.

2.2 Tillverkaren skall ha infört ett godtagbart kvalitetssystem i enlighet med avsnitt 2.3 och skall underkastas EG-övervakning enligt avsnitt 2.4.

2.3 Kvalitetssystem

2.3.1 Tillverkaren skall hos ett anmält organ lämna in en ansökan om att få sitt kvalitetssystem godkänt. Ansökan skall omfatta följande.

- Ett åtagande att uppfylla de skyldigheter som är förenade med att vidmakthålla ett godkänt kvalitetssystem.
- Ett åtagande att vidmakthålla det godkända kvalitetssystemet för att säkerställa dess fortsatta ändamålsenlighet och effektivitet.

Tillverkaren skall hålla all relevant information tillgänglig för det anmälda organet; särskilt dokumentation av kvalitetssystemet och konstruktionshandlingar för vågen.

2.3.2 Kvalitetssystemet skall säkerställa att vågarna överensstämmer med typen enligt beskrivningen i intyget om EG-typgodkännande och uppfyller de tillämpliga kraven i dessa föreskrifter. Alla element, krav och föreskrifter som tillverkaren tillämpar skall dokumenteras på ett systematiskt och ordnat sätt i form av skrivna regler, rutiner och anvisningar. Denna dokumentation av kvalitetssystemet skall säkerställa rätt förståelse av kvalitetssystemets program, planer, manualer och arkiv.

I dokumentationen skall bl.a. ingå en tydlig beskrivning av följande.

- Uppsatta kvalitetsmål och den organisatoriska strukturen, ledningsansvaret och befogenheterna när det gäller produktkvalitet.
- Tillverkningsprocessen, teknikerna för kvalitetsstyrning och kvalitetssäkring samt de systematiska åtgärder som kommer att vidtas.
- De undersökningar och provningar som kommer att utföras före, under och efter tillverkningen, och hur ofta de kommer att utföras.
- Medlen för övervakning av att uppsatta kvalitetsmål uppnås och att kvalitetssystemet fungerar effektivt.

2.3.3 Det anmälda organet skall undersöka och bedöma kvalitetssystemet för att avgöra om det uppfyller kraven enligt avsnitt 2.3.2. Överensstämmelse med kraven skall förutsättas gälla för sådana kvalitetssystem som tillämpar motsvarande harmoniserade standarder. Organet skall meddela sitt beslut till tillverkaren och informera övriga anmälda organ. Meddelandet till tillverkaren skall innehålla slutsatserna från undersökningen, och om ansökan avslås, skälen för detta.

2.3.4 Tillverkaren eller hans bemyndigade ombud skall hålla det anmälda organ som godkänt kvalitetssystemet informerat om alla uppdateringar av detta i samband med ändringar som t.ex. orsakas av ny teknik eller nya kvalitetsbegrepp.

2.3.5 Varje anmält organ som återkallar godkännande av ett kvalitetssystem skall informera de övriga anmälda organen om detta.

2.4 EG-övervakning

2.4.1 Syftet med EG-övervakning är att säkerställa att tillverkaren uppfyller de skyldigheter som ett godkänt kvalitetssystem medför.

2.4.2 Tillverkaren skall för kontroll bereda det anmälda organet tillträde till lokaler för tillverkning, kontroll, provning och lagring. Tillverkaren skall vidare tillhandahålla all behövlig information, särskilt följande:

- dokumentation av kvalitetssystemet,
- konstruktionshandlingar, och
- arkiverad kvalitetsdokumentation, t.ex. kontrollrapporter samt provnings- och kalibreringsrapporter, redogörelser för berörd personals kvalifikationer, osv.

Det anmälda organet skall regelbundet genomföra revisioner för att säkerställa att tillverkaren vidmakthåller och tillämpar kvalitetssystemet. Tillverkaren skall erhålla en revisionsberättelse. Dessutom kan det anmälda organet göra icke schemalagda besök hos tillverkaren. Vid sådana besök kan det anmälda organet genomföra fullständig eller partiell revision. Organet skall tillhandahålla tillverkaren en besöksrapport och i tillämpliga fall en revisionsberättelse.

2.4.3 Det anmälda organet skall se till att tillverkaren vidmakthåller och tillämpar det godkända kvalitetssystemet.

3 EG-verifiering

3.1 EG-verifiering är det förfarande genom vilket tillverkaren eller den som representerar honom inom gemenskapen säkerställer och försäkrar att de vågar som kontrollerats i enlighet med avsnitt 3.3 där detta är tillämpligt överensstämmer med typen, enligt beskrivningen i EG-typintyget, och att de uppfyller tillämpliga krav i dessa föreskrifter.

3.2 Tillverkaren skall vidta alla de åtgärder som behövs för att det i tillverkningsprocessen skall säkerställas att vågarna överensstämmer, där detta är tillämpligt, med typen enligt beskrivningen i EG-typintyget, och med tillämpliga krav i dessa föreskrifter. Tillverkaren eller den som representerar honom inom gemenskapen skall anbringa CE-märkningen på varje våg samt upprätta en skriftlig försäkran om överensstämmelse.

3.3 Det anmälda organet skall utföra vederbörliga undersökningar och prov för att kontrollera att produkten överensstämmer med kraven i dessa föreskrifter. Detta skall ske genom undersökning och provning av varje våg enligt avsnitt 3.5.

3.4 För vågar som inte kräver ett EG-typgodkännande skall det anmälda organet på begäran få tillgång till konstruktionshandlingar enligt 1.2.

3.5 Verifiering genom undersökning och provning av varje enskild våg

3.5.1 Vågarna skall undersökas var för sig för att verifiera att de överensstämmer med kraven i dessa föreskrifter och där detta är tillämpligt, med typen enligt beskrivningen i EG-typintyget. De provningar skall utföras eller motsvara dem, som anges i standarden som avses i 4 §.

3.5.2 Det anmälda organet skall anbringa eller låta anbringa sitt identifikationsnummer på varje våg för vilken överensstämmelse med kraven har fastställts samt utfärda ett skriftligt intyg om överensstämmelse på grundval av utförda provningar.

3.5.3 Tillverkaren eller den som representerar honom skall på begäran kunna förete det anmälda organets intyg om överensstämmelse.

4 EG-verifiering av enstaka objekt

4.1 EG-verifiering av enstaka objekt innebär att tillverkaren eller den som representerar honom inom gemenskapen säkerställer och försäkrar att en våg, som normalt är konstruerad för ett visst ändamål och för vilken det intyg som avses i avsnitt 4.2 har utfärdats, uppfyller de tillämpliga kraven i dessa föreskrifter. Tillverkaren eller den som representerar honom skall anbringa CE-märkningen på vågen samt upprätta en skriftlig försäkran om överensstämmelse.

4.2 Det anmälda organet skall undersöka vågen och utsätta den för tillämpliga prov angivna i gällande standarden enligt 4 § eller därmed likvärdiga prov, för att säkerställa att den uppfyller de tillämpliga kraven i dessa föreskrifter. Det anmälda organet skall anbringa eller låta anbringa sitt identifikationsnummer på varje våg för vilken överensstämmelse med kraven har fastställts samt utfärda ett skriftligt intyg om överensstämmelse på grundval av utförda provningar.

4.3 Syftet med konstruktionshandlingarna är att göra det möjligt att bedöma om vågen uppfyller kraven i dessa föreskrifter samt att klargöra vågens konstruktion, tillverkning och arbetssätt. Det anmälda organet skall ha tillgång till dessa handlingar.

4.4 Tillverkaren eller den som representerar honom skall på begäran kunna förete det anmälda organets intyg om överensstämmelse.

5 Gemensamma bestämmelser

5.1 EG-försäkran om typöverensstämmelse (kvalitetssäkring av produktion), EG-verifiering och EG-verifiering av enstaka objekt får utföras hos tillverkaren eller på annan plats under följande förutsättningar. Transporten till den plats där vågen skall användas får inte kräva att vågen tas isär. Idrifttagande av vågen får inte heller kräva hopmontering eller annan teknisk installationsåtgärd, om detta kan förväntas påverka vågens egenskaper. Tyngdaccelerationen (g-värdet) på den plats där vågen skall användas skall beaktas om vågens egenskaper påverkas av variationer i tyngdaccelerationen. I alla andra fall skall kontrollförfarandet genomföras på den plats där vågen skall användas.

För att på ett enkelt sätt ta hänsyn till variationer i g-värde mellan olika geografiska områden är det lämpligt att definiera kontrollzoner inom vilka g-värdet approximeras till ett värde. Det finns två alternativ för en tillverkare att definiera kontrollzoner.

I avsnitt 5.2 beskrivs ett av de två alternativen där kontrollzonen utgörs av ett eller flera län.

Det andra alternativet är att definiera en kontrollzon enligt ”det nya gravitationskonceptet”. Förfarandet är beskrivet i vägledningsdokument WELMEC 2, kap. 3.3. Detta är ett gemensamt sätt för länder inom EES att definiera en kontrollzon som inte baseras på regioner definierade av medlemsstaten. Kontrollzonen definieras här av dess gränsvärden i latitud och altitud. Det för kontrollzonen representativa g-värdet beräknas som funktion av latitud och altitud där gränsvärden skall väljas som heltalsmultipler av 1° (0,5° i undantagsfall) och 100 m. Valet av gränsvärden skall sedan verifieras med avseende på instrumentklass för att säkerställa att variationen av vågens visningsfel i hela kontrollzonens område inte överstiger 1/3 av den största tillåtna felvisningen för vågen i fråga. Beräkningsmetoder med praktiska exempel finns i WELMEC 2, kap. 3.3.

Om en tillverkare väljer att använda ”det nya gravitationskonceptet” skall denne på ett lämpligt sätt identifiera vald kontrollzon antingen genom ett medelvärde av g-värdet

över området tillsammans med övre och undre gränsvärden eller genom ett kodsysteem definierat i WELMEC 2, kap. 3.3.

5.2 Om vågen påverkas av variationer i tyngdaccelerationen kan kontrollförfarandet enligt avsnitt 5.1 utföras i två steg, där det andra steget skall omfatta all undersökning och provning av vilkas resultat påverkas av tyngdaccelerationen, och det första steget omfattar all annan undersökning och provning. Det andra kontrollsteget medför beroende på kontrollort och antalet kontrollskaldelar (n) rätt till användning inom följande gravitationszoner.

En våg med inbyggd justeringsvikt anses inte påverkas av tyngdaccelerationen.

Om antalet kontrollskaldelar (n) för en våg är mindre än eller lika med 1000 får denna användas inom hela Sverige, oberoende av kontrollort. □

För vågar med $1000 < n \leq 3000$ är kontroll giltig för kontrollzonen samt en zon på vardera sidan om kontrollzonen.

För vågar med $3000 < n < 6000$ är kontroll giltig för kontrollzonen.

För vågar med $n \geq 6000$ är kontroll giltig endast för uppställningsplatsen. Kontroll skall utföras på uppställningsplatsen.

Anpassning av vågs visning i kontrollzon till aktuell uppställningszon fås genom att multiplicera visning med en korrektionsfaktor (k) enligt tabellen nedan.

g-värde i zonen mitt (m/g ²)	9,81666	9,81840	9,82008	9,82181	9,82279	9,82432
Kontroll-distrikt	Zon 1:	Zon 2:	Zon 3:	Zon 4:	Zon 5:	Zon 6:
Uppställnings-distrikt						
Zon 1:	1,000000	0,999823	0,999652	0,999476	0,999376	0,999220
Zon 2:	1,000177	1,000000	0,999829	0,999653	0,999553	0,999397
Zon 3:	1,000348	1,000171	1,000000	0,999824	0,999724	0,999568
Zon 4:	1,000525	1,000347	1,000176	1,000000	0,999900	0,999745
Zon 5:	1,000624	1,000447	1,000276	1,000100	1,000000	0,999844
Zon 6:	1,000780	1,000603	1,000432	1,000256	1,000156	1,000000

Zon 1: Skåne län, Blekinge län, Hallands län, Jönköpings län, Kronobergs län, Kalmar län, Gotlands län.

Zon 2: Värmlands län, Östergötlands län, Södermanlands län, Västmanlands län, Örebro län, Stockholms län, Uppsala län och Västra Götalands län.

Zon 3: Dalarnas län och Gävleborgs län.

Zon 4: Västernorrlands län och Jämtlands län.

Zon 5: Västerbottens län.

Zon 6 Norrbottens län.

5.3.1 Om en tillverkare valt att få något av förfarandena enligt avsnitt 5.1 genomfört i två steg och dessa båda steg skall genomföras av två olika parter, skall en våg som genomgått det första steget i förfarandet märkas med identifikationsnumret för det anmälda organ som genomfört detta steg.

5.3.2 Den part som genomfört det första steget i förfarandet skall för varje våg utfärda ett intyg som innehåller de uppgifter som krävs för att vågen skall kunna identifieras och särskild uppgift om vilka undersökningar och provningar som har utförts. Den part som utför det andra steget i förfarandet skall utföra de undersökningar och provningar som återstår. Tillverkaren eller den som representerar honom skall på begäran kunna förete det anmälda organets intyg om överensstämmelse.

5.3.3 Den tillverkare som valt att i steg ett tillämpa förfarandet vid EG-försäkran om typöverensstämmelse (kvalitetssäkring av produktion) kan för steg två antingen välja samma förfarande eller välja att där fortsätta med förfarandet vid EG-verifiering.

5.3.4 När steg två fullgjorts skall CE-märkningen anbringas på vågen tillsammans med identifieringsnumret för det anmälda organ som utfört steg två.

MÄRKNING

1 Märkning

1.1 Vågar som underkastats kontroll av EG-överensstämmelse skall vara försedda med följande märkning.

- a) - CE-märkningen om överensstämmelse, bestående av CE-symbolen enligt bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 765/2008 av den 9 juli 2008 om krav för ackreditering och marknadskontroll i samband med saluföring av produkter och upphävande av förordning (EEG) nr 339/93¹
 - Identifieringsnumret/-numren för det/de anmälda organ som utfört tillsynen eller EG-verifieringen.

Ovannämnda märkning och påskrifter skall vara anbringade på vågen, tydligt placerade tillsammans.

- b) En grön etikett med minimimått 12,5 x 12,5 mm i fyrkant, med bokstaven "M" tryckt i svart.
- c) Följande text.
 - I tillämpliga fall numret på intyget om EG-typgodkännande.
 - Tillverkarens märke eller namn.
 - Noggrannhetsklassen, omskrivet med en oval eller med två vågräta linjer förbundna med två halvcirklar.
 - Största last uttryckt som "Max...".
 - Minsta last uttryckt som "Min...".
 - Kontrollskaldelen uttryckt som "e =...".
 - De två sista siffrorna i årtalet för året när CE-märkningen anbringades.

Dessutom i tillämpliga fall följande.

- Tillverkningsnumret.
- För vågar som består av separata men samhörande delar, identifieringsmärken på varje del.
- Skaldelen, om den skiljer sig från e, uttryckt som "d = ...".
- Maximal adderande tara, uttryckt som "T = +...".
- Maximal subtraherande tara, uttryckt som "T = -...", om den skiljer sig från värdet på max.
- Tareringsintervall om det skiljer sig från d, uttryckt som "d_T = ...".
- Största tillåtna last, om den skiljer sig från värdet på Max, uttryckt som "Lim ...".
- Det särskilda temperaturintervallet, uttryckt som "... °C/... °C".
- Förhållandet mellan lastbärare och last.

För våg med $1000 < n < 6000$ anges giltiga kontrollzoner. Våg med $n \geq 6000$ märks med uppställningsplatsens namn. För våg med inbyggd justeringsvikt behöver varken kontrollzon eller uppställningsplats anges. (STAFS 2011:16).

1.2 Vågarna skall ha tillräckliga möjligheter för anbringande av CE-märket och/eller annan märkning. Det skall inte vara möjligt att avlägsna märkningen utan att skada

¹ EUT L 218, 13.8.2008, s. 30 (Celex 32008R0765).

den. Märkningen skall vara synlig när vågen är placerad i sitt normala användningsläge.

1.3 Om en märkskylt används skall den kunna förseglas om den kan avlägsnas utan att förstöras. Om märkskylten kan förseglas skall den kunna förses med ett kontrollmärke.

1.4 Märkningen med Max, Min, e och d skall också anges i närheten av visningsenheten.

1.5 Varje lastbestämningsanordning som är förbunden med en eller flera lastbärare skall vara försedd med den tillämpliga märkning som hör till respektive lastbärare.

2 Symbol för begränsat bruk enligt 8 § andra stycket

Denna symbol skall utgöras av bokstaven "M" tryckt med svart på en röd botten, minst 25 x 25 mm i fyrkant, med två diagonaler som bildar ett kryss.

De allmänna råden som tidigare var införda här har upphävts genom (STAFS 2012:4)