



Kvalitetssäkringsregler för Artikelinformation v.3.1

Validoo Q-lab

Version M
2017-03-02

Innehåll

5.1	Regel-ID: 735500 - Anpassning av förpackningens yttermått (M0006)	5
5.2	Regel-ID: 735501 - Antalet inneliggande artiklar (T3361)	5
5.3	Regel-ID: 735502 - Artikelbenämning (T0018).....	6
5.4	Regel-ID: 735503 - Artikelns bredd (T4017).....	6
5.5	Regel-ID: 735504 - Artikelns djup (T4018)	7
5.6	Regel-ID: 735505 - Artikelns höjd (T4019)	7
5.7	Regel-ID: 735506 - Artikelns bruttovikt (T4020)	8
5.8	Regel-ID: 735507 - Format för datummärkning, kod (T3362)	9
5.9	Regel-ID: 735508 - Exponering i butikshylla (M0005).....	10
5.10	Regel-ID: 735509 - Förpackningens innehåll (T0082)	10
5.11	Regel-ID: 735510 - Förpacknings/kollityp kod (T0137)	10
5.12	Regel-ID: 735511 - Förpackningsstorlek, klartext (T3338).....	11
5.13	Regel-ID: 735512 - Förpackningsstorlek, klartext (T3338).....	12
5.14	Regel-ID: 735513 - Artikelns identitet (T0154)	12
5.15	Regel-ID: 735514 - Artikelns identitet (T0154)	13
5.16	Regel-ID: 735515 - Artikelns identitet (T0154)	13
5.17	Regel-ID: 735516 - Artikelns identitet (T0154)	14
5.18	Regel-ID: 735517 - Artikelns identitet (T0154)	14
5.19	Regel-ID: 735519 - Hyllkants/kvittotext (T3337).....	15
5.20	Regel-ID: 735520 - Hyllkants/kvittotext (T3337).....	15
5.21	Regel-ID: 735521 - Ingående förpackning eller tjänst GTIN (T2045).....	16
5.22	Regel-ID: 735522 - Jämförmängd färdigvara (T0147)	16
5.23	Regel ID: 735523 - Allergi/dietmärkning, kod (T4028)	17
5.24	Regel-ID: 735525 - Fritt från-märkning, kod (T4031)	17
5.25	Regel-ID: 735529 - Modulsystem, 600x400 (M0004).....	17
5.26	Regel-ID: 735530 - Måttenhet (T3780) kopplat till Förpackningens innehåll (T0082) 18	
5.27	Regel-ID: 735531 - Måttenhet (T3780) kopplat till Jämförmängd färdigvara (T0147) 18	
5.28	Regel-ID: 735532 - Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)	19
5.29	Regel-ID: 735533 - Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)	19
5.30	Regel-ID: 735535 - Streckkodens placering och utförande (M0000)	19
5.31	Regel-ID: 735536 - Prismärkning på förpackning, indikator (T1190)	20

Validoo Q-lab

5.32	Regel-ID: 735537 - Staplingshöjd (T3378)	20
5.33	Regel-ID: 735538 - Databärartyp, kod (T0187)	20
5.34	Regel-ID: 735539 – Databärartyp, kod (T0187)	21
5.35	Regel-ID: 735540 - Databärartyp, kod (T0187)	21
5.36	Regel-ID: 735541 - Databärartyp, kod (T0187)	21
5.37	Regel-ID: 735542 - Varumärke (T0143)	21
5.38	Regel-ID: 735543 - Streckkodens storlek (M0007) (Utgick på konsument-/basnivå 2015-03-01)	22
5.39	Regel-ID: 735544 – Streckkodens storlek (M0007) (Utgick på konsument-/basnivå 2015-03-01)	22
5.40	Regel-ID: 735545 – Streckkodens storlek (M0007) (Utgår på konsument-/basnivå 2015-03-01)	22
5.41	Regel-ID: 735546 - UN-nummer (T0169)	23
5.42	Regel-ID: 735547 - Farligt gods, begränsad mängd (T4140).....	23
5.43	Regel-ID: 735548 - Streckkodens placering och utförande (M0000)	24
5.44	Regel-ID: 735550 - Streckkodens läsbarhet (M0001)	24
5.45	Regel-ID: 735551 - Modulsystem, 600x400 (M0004).....	25
5.46	Regel-ID: 735552 - Förpackningsfunktion, kod (T4124)	25
5.47	Regel-ID: 735601 - Kemikaliemärkning enligt GHS (T3745), kod (faropiktogram) .	25
5.48	Regel-ID: 735602 - Faroangivelse, text (T5048)	26
5.49	Regel-ID: 735603 - Skyddsangivelse, text (T5050).....	26
5.50	Regel-ID: 735604 - Signalord enligt GHS, kod (T5044)	27
5.51	Regel-ID: 735700 - Ackrediterad märkning, kod (T3777) (NY from 2016-05-13) ...	27
5.52	Regel-ID 735701 - Maximum förvaringstemperatur (T3796) (NY from 2016-05-13)	28
5.53	Regel-ID: 735703 - Minimum förvaringstemperatur (T3797) (NY from 2016-05-13)	29

Introduktion

Validoo Q-lab kontrollerar att den digitala artikelinformationen stämmer överens med ett fysiskt varuprov.

Även om artikelinformation som validerats i Validoo Item är logiskt rätt kan det visa sig att den inte stämmer överens med det fysiska varuprovet. Enda sättet att vara säker på att informationen stämmer överens är att jämföra artikelinformationen med ett varuprov, och det är det som Validoo Q-lab hjälper till med.

1 Syfte med dokumentet

Validoo Q-labs kvalitetssäkringsregler har tagits fram med hjälp av Validoo användargrupper. Reglerna baseras på GS1s standarder och regelverk, bland annat standarden för artikelinformation.

Dokumentets syfte är att beskriva *vilka* regler Validoo Q-lab har för artikelinformation, vilka termer som berörs och vilket resultat man kan uppnå. Dokumentet beskriver även *vad* som ingår i kvalitetssäkringen och *hur* den går till.

2 Omfattning

Dokumentet specificerar vilka regler som hör ihop med vilken term. Notera att en term kan förekomma i flera olika regler. En fullständig beskrivning av termerna finns i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation:

<http://www.gs1.se/artikelinformation/spec/>.

3 Typ av varuprov

Validoo Q-lab kan kontrollera artikelinformation med hjälp av ett produktionsprov eller förhandsgranska ett varuprov med hjälp av en prototyp, variantgrundande eller befintlig identisk artikel.

Vid kvalitetssäkring av endast Livsmedelsinformation är det möjligt att skicka ett tryckoriginal i papper eller elektroniskt i formatet pdf.

4 Resultat

En kvalitetssäkringsrapport kan generera två olika övergripande resultat på GTIN-nivå:

- OK (godkänt) eller
- NOK (underkänt).

En enskild regler kan även få ett individuellt resultat:

- Varning (uppmaning att korrigera information)
- N/A (ej tillämpbar, det har inte varit möjligt att genomföra en kontroll av termen).

5 Kvalitetssäkringsregler för Artikelinformation

5.1 Regel-ID: 735500 - Anpassning av förpackningens yttermått (M0006)

5.1.1 Regelbeskrivning

Ytterförpackningen ska vara rimligt anpassad till ineliggande artiklar så att ytterförpackningen fylls upp i så hög grad som möjligt. Inga beräkningar kommer att ske under kvalitetssäkring det görs endast en bedömning om det finns rimlig mängd luft i ytterförpackningen.

5.1.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller Varning

5.1.3 Detaljerad förklaring

En visuell kontroll av att konsumentartikelns yttermått är anpassade så att ytterförpackningen fylls upp i så hög grad som möjligt. Inga beräkningar kommer att ske under kvalitetssäkringen utan endast en bedömning görs om det finns rimlig mängd luft i ytterförpackningen.

5.1.4 Rekommendation vid Varning

Om förpackningen har en dålig fyllnadsgrad utnyttjas inte utrymmet på pall, lager, lastbil på optimalt sätt och kostnaderna för transport och lagerhållning ökar för både leverantör och köpare. Målet är att få med så många konsumentartiklar som möjligt på så liten fraktad volym som möjligt. Säkerställ därför att ni verkligen använder rätt ytterförpackning.

Läs rekommendationer för förpackningens yttermått i [ECR Sveriges Förpackningsguide för dagligvaror](#) och skicka därefter nytt varuprov.

5.2 Regel-ID: 735501 - Antalet ineliggande artiklar (T3361)

5.2.1 Regelbeskrivning

Antalet ineliggande artiklar i varuprovet ska vara detsamma som är angivet i Antalet ineliggande artiklar (T3361) i Artikelinformationen.

5.2.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.2.3 Detaljerad förklaring

Observera att vid förhandsgranskning av en prototyp eller befintlig identisk artikel, måste ytterförpackningen fyllas upp med rätt antal varuprover av samma mått och form som originalets ineliggande artiklar, men de ineliggande artiklarna behöver inte ha samma GTIN som originalets ineliggande artiklar.

5.2.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Förpackningen innehåller inte rätt antal ineliggande artiklar, på grund av att det är en förhandsgranskning.
- Artikelinformationen innehåller ett felaktigt värde.

5.2.5 Rekommendation vid NOK

Sänd in ett komplett varuprov eller korrigera Artikelinformationen.

5.3 Regel-ID: 735502 - Artikelbenämning (T0018)

5.3.1 Regelbeskrivning

Varuprovets benämning för en konsumentartikel ska överensstämma med Artikelbenämning (T0018) i Artikelinformationen.

5.3.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.3.3 Detaljerad förklaring

Artikelbenämning är en generell beskrivning av artikelns funktion eller typ av vara, till exempel "bokhylla" eller "fruktjuice". Artikelbenämningen kan ofta härledas från produktklassificeringen. Artikelbenämningen behöver inte finnas utskrivet på förpackningen.

Artikelbenämningen får inte innehålla varumärke eller storlek. Exempelvis "Billy" eller "Frukostflingor 500g". Om detta inträffar så bedöms detta som NOK.

Artikelbenämning får inte innehålla leverantörens artikelnummer, eller annan obegriplig textsträng, till exempel "ABC78317". Om detta inträffar så bedöms detta som NOK.

Vissa importerade artiklar kan sakna texter på svenska. Detta påverkar inte bedömningen av artikelbenämning. I Artikelinformationen ska artikelbenämning beskrivas på svenska även om texten på förpackningen är skrivet på annat språk.

5.3.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Artikelbenämning innehåller varumärke eller förpackningsstorlek.

5.3.5 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation.

Om livsmedlet är oförpackat, till exempel bake-off bröd eller bakpotatis, så läser vi artikelbenämningen från ytterförpackningen. Det är därför viktigt att ange informationen.

5.4 Regel-ID: 735503 - Artikelns bredd (T4017)

5.4.1 Regelbeskrivning

Varuprovets bredd på artikeln ska överensstämma med Artikelns bredd (T4017) i Artikelinformationen. Hänsyn tas till tolerans.

5.4.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.4.3 Detaljerad förklaring

Olika toleranser gäller beroende på om artikeln är en konsumentartikel eller inte, vilken förpackningstyp och förpackningsmaterial som används. Gällande toleranser finns beskrivna i [GDSN Package Measurement Rules](#). I kvalitetssäkringsrapporten är det angivet vilken tolerans som gäller för er artikel.

5.4.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Artikelns mått har förväxlats med något av artikelns andra mått.
- Förpackningens innermått är angivet istället för förpackningens yttermått.
- Måttet i Artikelinformationen har inte tagit hänsyn till utstickande delar.
- Måttet i Artikelinformationen är beräknat och inte uppmätt.

Validoo Q-lab

5.4.5 Rekommendation vid NOK

Observera att definitionen för höjd, bredd och djup för konsumentartikel och icke-konsumentartikel (ytterförpackning) skiljer sig åt.

[Gå till exempel på hur konsumentartiklar mäts](#)

[Läs mer om mätregler och sänd korrigerad Artikelinformation](#)

[Titta på instruktionsfilm om mätmetoder \(endast på engelska\)](#)

5.5 Regel-ID: 735504 - Artikelns djup (T4018)

5.5.1 Regelbeskrivning

Varuprovets djup ska överensstämma med Artikelns djup (T4018) i Artikelinformationen. Hänsyn tas till tolerans.

5.5.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.5.3 Detaljerad förklaring

Olika toleranser gäller beroende på om artikeln är en konsumentartikel eller inte, vilken förpackningstyp och förpackningsmaterial som används. Gällande toleranser finns beskrivna i GDSN Package Measurement Rules. I kvalitetssäkringsrapporten är det angivet vilken tolerans som gäller för er artikel.

5.5.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Artikelns mått har förväxlats med något av artikelns andra mått.
- Förpackningens innermått är angivet istället för förpackningens yttermått.
- Måttet i Artikelinformationen har inte tagit hänsyn till utstickande delar.
- Måttet i produktinformationen är beräknat och inte uppmätt.

5.5.5 Rekommendation vid NOK

Observera att definitionen för höjd, bredd och djup för konsumentartikel och icke-konsumentartikel (ytterförpackning) skiljer sig åt.

[Gå till exempel på hur konsumentartiklar mäts](#)

[Läs mer om mätregler och sänd korrigerad Artikelinformation](#)

[Titta på instruktionsfilm om mätmetoder \(endast på engelska\)](#)

5.6 Regel-ID: 735505 - Artikelns höjd (T4019)

5.6.1 Regelbeskrivning

Varuprovets höjd ska överensstämma med Artikelns höjd (T4019) i Artikelinformationen. Hänsyn tas till tolerans.

5.6.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.6.3 Detaljerad förklaring

Olika toleranser gäller beroende på om artikeln är en konsumentartikel eller inte, vilken förpackningstyp och förpackningsmaterial som används. Gällande toleranser finns beskrivna i

Validoo Q-lab

GDSN Package Measurement Rules. I kvalitetssäkringsrapporten är det angivet vilken tolerans som gäller för er artikel.

5.6.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Artikelns mått har förväxlats med något av artikelns andra mått.
- Förpackningens innermått är angivet istället för förpackningens ytermått.
- Måttet i Artikelinformationen har inte tagit hänsyn till utstickande delar.
- Måttet i Artikelinformationen är beräknat och inte uppmätt.

5.6.5 Rekommendation vid NOK

Observera att definitionen för höjd, bredd och djup för konsumentartikel och icke-konsumentartikel (ytterförpackning) skiljer sig åt.

[Gå till exempel på hur konsumentartiklar mäts](#)

[Läs mer om mätregler och sänd korrigerad Artikelinformation](#)

[Titta på instruktionsfilm om mätmetoder \(endast på engelska\)](#)

5.7 Regel-ID: 735506 - Artikelns bruttovikt (T4020)

5.7.1 Regelbeskrivning

Varuprovets bruttovikt ska överensstämma med Artikelns bruttovikt (T4020) i Artikelinformationen. Hänsyn tas till tolerans.

5.7.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.7.3 Detaljerad förklaring

Artikelns bruttovikt ligger inom toleransområde från angivet värde i Artikelinformationen. Gällande toleranser finns beskrivna i GDSN Package Measurement Rules. I kvalitetssäkringsrapporten är det angivet vilken tolerans som gäller för er artikel.

För icke-beställningsbara konsumentartiklar under 6,8 kg används ingen tolerans på bruttovikten. Exempel på detta är artiklar som packas i en ytterförpackning, till exempel godispåsar i en låda. Ytterförpackningen behöver väga inom tolerans, men däremot bedöms inte godispåsen.

För beställningsbara konsumentartiklar under 6,8 kg gäller GDSN Package Measurement Rules. Denna regel gäller exempelvis då konsumentartikeln packas direkt på en pall, som stora kuddar (vikt under 6,8 kg) utan yttre förpackning.

Toleranser givna i tabellen för icke-konsumentartiklar gäller (se särskilda bestämmelser för små icke-konsumentartiklar, "Linear Dimension = 6.25 in (160 mm) or less (determined independently for depth, width, height) Gross Weight = 5.0 lbs (2.27) kg or less")

Lite förenklat kan man säga att vikten alltid kommer kvalitetssäkras av Validoo Q-lab, men via ytterförpackningen. Om ytterförpackningen håller sig inom tolerans, så borde ineliggande förpackningar göra det.

Observera att Validoo Q-lab aldrig summerar ihop ineliggande artiklar för att beräkna vikten, utan alltid väger den verkliga bruttovikten.

Validoo Q-lab kontrollerar INTE om artikeln har en maxvikt på 15 kg, vilket är en arbetsmiljörekommendation som tillämpas av de flesta köpare.

Validoo Q-lab

Vid en förhandsgranskning av en prototyp så ingår inte bruttovikt i artikelns totala resultat. Observera att vid varuprovstyp befintlig identisk så ingår bruttovikt.

Är ytterförpackningen en SRS-back får man resultat N/A.

5.7.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Ytterförpackningen är utfylld med artiklar som har fel vikt.
- Förpackningsmaterialet har dragit åt sig fukt.
- Förpackningsmaterialet är medräknat två gånger i bruttovikten.
- Förpackningsmaterialet är inte medräknat i bruttovikten.

5.7.5 Rekommendation vid NOK

Sänd in korrigerad Artikelinformation eller nytt varuprov.

5.8 Regel-ID: 735507 - Format för datummärkning, kod (T3362)

5.8.1 Regelbeskrivning

Om datumet finns tryckt på konsumentförpackningen ska det överensstämma med datummärkning, kod (T3362) i Artikelinformationen. Bäst-före-datum är obligatoriskt för livsmedel.

5.8.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.8.3 Detaljerad förklaring

Datumets format säkerställs om formatet är uppenbart fel. Se tabellen för exempel.

Värde från Artikelinformation	Värde på varuprov	Resultat	Kommentar
YYYY-DDD	01-14-2012	NOK	Det är uppenbart att datumformatet är olika på varuprovet jämfört med Artikelinformationen.
YY-MM-DD	12-11-12	OK	I detta fall kan inte Validoo Q-lab avgöra vad som är år, månad och dag och litar på att Artikelinformationen är korrekt ifylld.

- Alla typer av skiljetecken godkänns. Exempel: 2008-08-08 är tryckt på förpackningen, men det står YYYY.MM.DD i Artikelinformationen. Detta bedöms som OK.
- Fältet i Artikelinformationen får vara max 10 tecken långt. Det innebär att det inte går att ange dd-mmm-yyyy, som är 11 tecken. Om ett datum med formatet dd-mmm-yyyy är tryckt på förpackningen ska formatet dd-mm-yyyy anges i Artikelinformationen, vilket då bedöms som OK.

5.8.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Om datum står tryckt på förpackningen men saknas i Artikelinformation, så bedöms detta som NOK. Om datum finns i Artikelinformation men saknas på förpackningen, så bedöms detta som NOK.

Observera att en kontroll av Format för datummärkning inte ingår vid en förhandsgranskning.

5.8.5 Rekommendation vid NOK

- Sänd in korrigerad Artikelinformation.
- Bäst-före-datum är obligatoriskt för livsmedel. Om detta saknas, så bör trycket redigeras på förpackningen.
- Om livsmedlet är oförpackat, till exempel bake-off bröd eller bakpotatis, så läser vi värdet från ytterförpackningen. Det är därför viktigt att ange datum i Artikelinformationen.

5.9 Regel-ID: 735508 - Exponering i butikshylla (M0005)

5.9.1 Regelbeskrivning

Exponeringen av konsumentartikeln när den står i butikshyllan ska följa ECRs rekommendationer.

5.9.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller Varning

5.9.3 Rekommendation vid Varning

Läs rekommendationer om artikelns exponering i ECR Sveriges Förpackningsguide för dagligvaror och sänd därefter nytt varuprov samt korrigerad Artikelinformation.

[Läs mer om rekommendationerna från ECR](#)

5.10 Regel-ID: 735509 - Förpackningens innehåll (T0082)

5.10.1 Regelbeskrivning

Angivet innehåll på varuprov ska överensstämma med Förpackningens innehåll (T0082) i Artikelinformationen.

5.10.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.10.3 Detaljerad förklaring

Punkt och kommatecken är godkända skiljetecken i förpackningens innehåll, och kan förekomma med tre decimaler. Vi avråder dock från att ange decimaler om det endast består av nollor, exempelvis 39,000.

Vid bedömning av förpackningens innehåll för en artikel som har två mängder märkta på förpackningen (avrunnen vikt och totalt innehåll) ska någon av de två mängderna anges i Artikelinformationen.

5.10.4 Rekommendation vid NOK

Sänd in korrigerad Artikelinformation.

5.11 Regel-ID: 735510 - Förpacknings/kollityp kod (T0137)

5.11.1 Regelbeskrivning

Varuprovets förpackningstyp/kombination av förpackningstyper ska överensstämma med Förpacknings/kollityp kod (T0137) i Produktformationen. Vid bedömning likställs följande kodvärden:

Validoo Q-lab

- Låda (BX) & Ask (CT)
- Bytta (TB) & Burk ej metall (JR)

5.11.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.11.3 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Fel förpackningstyp/kombination av förpackningstyper angiven jämfört med varuprov.

Uppmärksamma att det finns en ny förkortad kodlista med artikelinformation version 3.1 där bland annat vakuumpförpackat, sprejflaska och dispenser numera finns under förpackningsfunktion.

5.11.4 Rekommendation vid NOK

[Sök efter rätt förpackningstyp](#) och sänd korrigerad Artikelinformation.

5.12 Regel-ID: 735511 - Förpackningsstorlek, klartext (T3338)

5.12.1 Regelbeskrivning

Om förpackningsstorlek i klartext finns tryckt på varuprov för en konsumentartikel med en streckkod, ska det överensstämja med Förpackningsstorlek, klartext (T3338) i Artikelinformation.

5.12.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.12.3 Detaljerad förklaring

Förpackningsstorlek, klartext är obligatorisk för konsumentartiklar som är märkta med en streckkod och som säljs i butik.

Förpackningsstorleken gör det lättare för konsumenten att förstå vilken artikel som hör ihop med hyllkantsetiketten. Därför jämför Validoo Q-lab Artikelinformationen med den förpackningsstorlek som står skrivet på förpackningens framsida. Om förpackningen är märkt med flera förpackningsstorlekar bedöms den som har störst teckenstorlek.

Exempel 1: På en tablettask står 23 gram i stor text och 23 pastiller med mindre text.

- 23 gram anges i Artikelinformationen, vilket bedöms som OK.
- 23 st anges i Artikelinformationen, vilket bedöms med en Varning (inget formellt fel, men det är lättare för konsumenten om det står 23 gram som den största texten.)

Exempel 2: På en förpackning står det 20 bitar i stor text på framsidan, på baksidan står 20 gram.

- 20 bitar anges i Artikelinformationen vilket bedöms som OK.
- 20 st anges i Artikelinformationen vilket bedöms som OK.
- 20 gram anges i Artikelinformationen vilket bedöms som NOK.

Endast när förpackningsstorlek saknas på artikelns framsida, avläser Validoo Q-lab ett värde från en annan sida av förpackningen.

5.12.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Förpackningsstorlek, klartext saknas i Artikelinformationen trots att artikeln är en konsumentartikel som ska säljas i butik och är märkt med streckkod.

- Någon av skrivreglerna följs inte.

5.12.5 Rekommendation vid NOK

Sänd in korrigerad Artikelinformation.

[Läs mer om skrivregler för förpackningsstorlek](#)

5.13 Regel-ID: 735512 - Förpackningsstorlek, klartext (T3338)

5.13.1 Regelbeskrivning

Förpackningsstorlek, klartext (T3338) i Artikelinformation för konsumentartiklar ska följa de skrivregler som finns specificerade för termen i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation.

5.13.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.13.3 Detaljerad förklaring

Förpackningsstorlek, klartext ska följa de skrivregler som finns specificerade för termen i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation.

Följande skrivregler gäller för hyllkants/kvittotext och T3338 Förpackningsstorlek, text:

- Nedanstående tecken ska aldrig användas för att avsluta ord vid förkortningar: - Komma (,) - Punkt (.) - Semikolon (;)
- Tecknet punkt (.) anges som skiljetecken vid sifferangivelser. Ex: 2.8%
- Tecknet / anges som skiljetecken mellan liknande egenskaper, t.ex. färger och smaker. Ex: VIT/GRÖN, JORDGUBB/SMULTRON
- Vid multipack registreras antal följt av bokstaven P. Ex: 4P
- Vid angivelse av antal portioner produkten ger registreras antal portioner följt av PORT. Ex: 12 PORT
- Tillbehör anges ej som en produktenskap utan som en del av produkten. Ex: PLÄTTAR M SYLT, OLIV M ANSJOVIS

5.13.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Någon av skrivreglerna följs inte.

5.13.5 Rekommendation vid NOK

[Läs mer om skrivregler för förpackningsstorlek](#), klartext i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation och sänd därefter korrigerad Artikelinformation.

5.14 Regel-ID: 735513 - Artikelns identitet (T0154)

5.14.1 Regelbeskrivning

Varuprovets GS1-artikelnummer (GTIN) ska överensstämma med Artikelns identitet (T0154) i Artikelinformationen.

5.14.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

Validoo Q-lab

5.14.3 Detaljerad förklaring

På varuprovet, under streckkoden, står artikelns GTIN utskrivet i siffror. Det numret ska överensstämma med numret angivet i Artikelinformationen.

5.14.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Fel GTIN är angiven i Artikelinformationen.
- Varuprovet är inte märkt med streckkod/artikelnummer.
- Fel artikel har skickats som varuprov.
- GTIN ska vara mänskligt läsbart för varuprovet.

5.14.5 Rekommendation vid NOK

Logga in på Validoo Q-lab via MyValidoo och leta reda på bilderna för att kontrollera vilket GTIN som varuprovet är märkt med. Om artikeln är märkt med fel GTIN är detta ett allvarligt fel som behöver åtgärdas.

Skicka in ny streckkodsetikett/nytt varuprov/ny kopia på tryckoriginal, eller lägg ny order på korrekt GTIN.

5.15 Regel-ID: 735514 - Artikelns identitet (T0154)

5.15.1 Regelbeskrivning

Varuprovets streckkod ska kunna läsas maskinellt och GS1-artikelnumret (GTIN) ska överensstämma med GS1-artikelnumret (GTIN) under streckkoden.

5.15.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.15.3 Detaljerad förklaring

Det maskinellt avlästa numret (det nummer som streckkoden ger vid avläsning) ska överensstämma med det nummer som står angivet i Artikelinformationen. En handhållen skanner av märket DataLogic Heron D130 Black används för den här kontrollen.

5.15.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Fel GTIN är angivet i Artikelinformationen.
- Streckkoden ger fel GTIN vid avläsning.
- Varuprov är inte märkt med streckkod/artikelnummer (GTIN).
- Fel artikel har skickats som varuprov.
- GTIN ska vara maskinellt läsbart vid avläsning av streckkod.

5.15.5 Rekommendation vid NOK

Logga in på Validoo Q-lab via MyValidoo och leta reda på bilderna för att kontrollera vilket GTIN som varuprovet är märkt med. Om artikeln är märkt med fel GTIN är detta ett allvarligt fel som behöver åtgärdas.

Skicka in ny streckkodsetikett/nytt varuprov/ny kopia på tryckoriginal, eller lägg ny order på korrekt GTIN.

5.16 Regel-ID: 735515 - Artikelns identitet (T0154)

5.16.1 Regelbeskrivning

Varuprovets maskinellt avlästa streckkod ska överensstämma med de manuellt avlästa siffrorna under streckkoden.

Validoo Q-lab

5.16.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.16.3 Detaljerad förklaring

Det maskinellt avlästa numret (alltså det nummer som streckkoden ger) ska överensstämma med det nummer som står utskrivet i siffror under streckkoden. En handhållen skanner av märket DataLogic Heron D130 Black används för den här kontrollen.

5.16.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Varuprovet är inte märkt med streckkod/artikelnnummer.
- Fel artikel har skickats som varuprov.
- GTIN ska vara mänskligt eller maskinellt läsbart för en varuprov.

5.16.5 Rekommendation vid NOK

Logga in på Validoo Q-lab via MyValidoo och leta reda på bilderna för att kontrollera vilket GTIN som varuprovet är märkt med. Om artikeln är märkt med fel GTIN är detta ett allvarligt fel som behöver åtgärdas.

Skicka in ny streckkodsetikett/nytt varuprov/ny kopia på tryckoriginal, eller lägg ny order på korrekt GTIN.

5.17 Regel-ID: 735516 - Artikelns identitet (T0154)

5.17.1 Regelbeskrivning

En konsumentartikel får inte innehålla mer än en streckkod som går att avläsa maskinellt. Det innebär att när flera konsumentartiklar packas tillsammans i ett multipack får det inte vara möjligt att läsa av de inpackade artiklarnas streckkod, utan endast streckkoden för multipacket.

5.17.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.17.3 Rekommendation vid NOK

Skicka in nytt varuprov.

5.18 Regel-ID: 735517 - Artikelns identitet (T0154)

5.18.1 Regelbeskrivning

Om Variabelmåttvara, indikator (T0186) = true i Artikelinformationen för en konsumentartikel ska varuprovet ha ett viktvarunummer med viktvaruprefix i streckkoden.

OBS! Denna regel finns ej synlig i rapporten utan kan förekomma som text kopplat till regel ID 735513-16

5.18.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.18.3 Rekommendation vid NOK

Skicka in ny streckkodsetikett/nytt varuprov/ny kopia på tryckoriginal, eller lägg ny order på korrekt GTIN.

5.19 Regel-ID: 735519 - Hyllkants/kvittotext (T3337)

5.19.1 Regelbeskrivning

Hyllkants/kvittotexten (T3337) i Artikelinformationen för en konsumentartikel får inte innehålla Varumärke (T0143) eller Förpackningsstorlek, klartext (T3338).

5.19.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.19.3 Detaljerad förklaring

Hyllkants/kvittotexten är obligatorisk för konsumentartiklar som är märkta med en streckkod och säljs i butik.

Bedömning av hyllkants/kvittotext (T3337) är oberoende av språk, det vill säga, texten behöver inte vara på svenska.

Hyllkants/kvittotexten kan i Artikelinformationen vara på svenska, även om texten är tryckt i ett annat språk på förpackningen.

5.19.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Hyllkants/kvittotexten innehåller varumärke eller förpackningsstorlek.

Hyllkants/kvittotexten saknas trots att artikeln är en konsumentartikel som ska säljas i butik och är märkt med streckkod.

5.19.5 Rekommendation vid NOK

Läs mer om skrivregler för hyllkants/kvittotext i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation och sänd korrigerad artikelinformation.

[Läs mer om skrivregler för hyllkants/kvittotext](#)

5.20 Regel-ID: 735520 - Hyllkants/kvittotext (T3337)

5.20.1 Regelbeskrivning

Hyllkants/kvittotext (T3337) i Artikelinformation för konsumentartiklar ska följa de skrivregler som finns specificerade för termen i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation.

5.20.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.20.3 Detaljerad förklaring

Hyllkants/kvittotexten är obligatorisk för konsumentartiklar som är märkta med en streckkod och säljs i butik.

Bedömning av hyllkants/kvittotext (T3337) är oberoende av språk, det vill säga, texten behöver inte vara på svenska.

Hyllkants/kvittotexten kan i Artikelinformationen vara på svenska, även om texten är tryckt i ett annat språk på förpackningen.

Följande skrivregler gäller för hyllkants/kvittotext och "T3338 Förpackningsstorlek, text":

- Nedanstående tecken ska aldrig användas för att avsluta ord vid förkortningar: - Komma (,) - Punkt (.) - Semikolon (;)
- Tecknet punkt (.) anges som skiljetecken vid sifferangivelser. Ex: 2.8%

Validoo Q-lab

- Tecknet / anges som skiljetecken mellan liknande egenskaper, t.ex. färger och smaker. Ex: VIT/GRÖN, JORDGUBB/SMULTRON
- Vid multipack registreras antal följt av bokstaven P. Ex: 4P
- Vid angivelse av antal portioner produkten ger registreras antal portioner följt av PORT. Ex: 12 PORT
- Tillbehör anges ej som en produkt egenskap utan som en del av produkten. Ex: PLÄTTAR M SYLT, OLIV M ANSJOVIS

5.20.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Hyllkants/kvittotexten följer inte skrivreglerna för hyllkants/kvittotext.

Hyllkants/kvittotexten saknas trots att artikeln är en konsumentartikel som ska säljas i butik och är märkt med streckkod.

5.20.5 Rekommendation vid NOK

Läs mer om skrivregler för hyllkants/kvittotext i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation och sänd korrigerad Artikelinformation.

[Läs mer om skrivregler för hyllkants/kvittotext](#)

5.21 Regel-ID: 735521 - Ingående förpackning eller tjänst GTIN (T2045)

5.21.1 Regelbeskrivning

GS1-artikelnnummer (GTIN) för ineliggande artikel ska överensstämma med Ingående förpackning eller tjänst GTIN (T2045) i Artikelinformationen.

5.21.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.21.3 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Inneliggande artikel är märkt med ett annat GTIN.

Observera att "Ingående förpackning eller tjänst GTIN" inte ingår i artikelns totala resultat vid en förhandsgranskning (med hjälp av prototyp eller variantgrundande).

5.21.4 Rekommendation vid NOK

Logga in på Validoo Q-lab via MyValidoo och leta reda på bilderna för att kontrollera vilket GTIN som varuprovet är märkt med. Om artikeln är märkt med fel GTIN är detta ett allvarligt fel som behöver åtgärdas.

5.22 Regel-ID: 735522 - Jämförmängd färdigvara (T0147)

5.22.1 Regelbeskrivning

Om varuprovet är en konsumentartikel och är märkt med mängd färdigvara ska det överensstämma med Jämförmängd färdigvara (T0147) i Artikelinformationen.

5.22.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.22.3 Detaljerad förklaring

Mängd färdigvara är den mängd som konsumenten antas förbruka. Konsumenten kan till exempel förbruka produkten när den är utspädd eller avrunnen.

För avrunnen vikt ska Livsmedelsverkets rekommendationer följas: För en produkt som ligger i en lag (till exempel olja, saltvatten eller saft) ska lagen räknas som en del av innehållet när lagen kan användas av konsumenten. För mer information, se www.slv.se.

5.22.4 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation.

5.23 Regel ID: 735523 - Allergi/dietmärkning, kod (T4028)

5.23.1 Regelbeskrivning

Om varuprovet för en konsumentartikel/basartikel är märkt med allergi/dietmärkning ska märkningen överensstämma med Allergi/dietmärkning, kod (T4028) i Artikelinformationen och tvärtom. Kodvärdet för märkningen ska följa kodlistan för märkningen.

5.23.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.23.3 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Märkningen är tryckt på förpackningen men informationen saknas i Artikelinformation.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men informationen saknas på förpackningen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men saknas på förpackning, på grund av att varuprovet är en prototyp/dummy.

5.23.4 Rekommendation vid NOK

Skicka in nytt varuprov eller ny kopia på tryckoriginal alternativt sänd korrigerad Artikelinformation.

5.24 Regel-ID: 735525 - Fritt från-märkning, kod (T4031)

5.24.1 Regelbeskrivning

Om varuprovet för en konsumentartikel/basartikel är märkt med "fritt från"-märkning ska det överensstämma med Fritt från-märkning, kod (T4031) i Artikelinformationen och tvärtom. Kodvärdet för märkningen ska följa kodlistan för Fritt från-märkning.

5.24.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.24.3 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Märkningen är tryckt på förpackningen men informationen saknas i Artikelinformation.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men informationen saknas på förpackningen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men saknas på förpackning, på grund av att varuprovet är en prototyp.

5.24.4 Rekommendation vid NOK

Skicka in nytt varuprov eller ny kopia på tryckoriginal alternativt sänd korrigerad Artikelinformation.

5.25 Regel-ID: 735529 - Modulsystem, 600x400 (M0004)

5.25.1 Regelbeskrivning

Varuprovet ska följa modulsystem, 600x400, för konsumentartiklar.

5.25.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller Varning

5.25.3 Detaljerad förklaring

Om förpackningen inte följer modulsystemet finns risk för att utrymme på pall, lager, transport och butik inte utnyttjas på optimalt sätt och kostnaderna för transport och lagerhållning ökar för både leverantör och köpare. En pall som inte fylls ut med varor kan skada gods när pallarna ställs ovanpå varandra. Det finns även risk för skador för en pall med överhäng.

Genom att följa modulsystemet optimerar du transport och lagring och minskar risken för skador på godset. Om du följer modulsystemet fylls pallen upp och du undviker överhäng på pallen.

För konsumentartiklar eftersträvas att få in så många artiklar som möjligt på butikshyllan. Säkerställ därför om det är möjligt att ändra förpackningens mått så att de anpassas efter modulsystemet.

5.25.4 Rekommendation vid Varning

[Läs mer om modulsystem i ECR Sveriges Förpackningsguide för dagligvaror och sänd nytt varuprov.](#)

5.26 Regel-ID: 735530 - Måttenhet (T3780) kopplat till Förpackningens innehåll (T0082)

5.26.1 Regelbeskrivning

Angiven måttenhet för innehåll på varuprovet för en konsumentartikel ska överensstämma med Måttenhet (T3780) i Artikelinformationen kopplat till Förpackningens innehåll (T0082).

5.26.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.26.3 Detaljerad förklaring

5.26.4 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation.

5.27 Regel-ID: 735531 - Måttenhet (T3780) kopplat till Jämförmängd färdigvara (T0147)

5.27.1 Regelbeskrivning

Angiven måttenhet på varuprovet för en konsumentartikel ska överensstämma med Måttenhet (T3780) i Artikelinformationen kopplat till Jämförmängd färdigvara (T0147).

5.27.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.27.3 Detaljerad förklaring

Regeln hör ihop med kvalitetssäkring av T0147 Jämförmängd färdigvara.

5.27.4 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation.

5.28 Regel-ID: 735532 - Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)

5.28.1 Regelbeskrivning

Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148) i Artikelinformationen ska överensstämma med varuprovets förpackningstyp om det har pant.

5.28.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.28.3 Detaljerad förklaring:

Pantkoden ska överensstämma med angiven förpackningstyp.

5.28.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Förväxlat koder för pant.

5.28.5 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation. Gå till kodlista för Pant för returnerbar förpackning, kod.

[Gå till kodlista för Pant för returnerbar förpackning](#)

5.29 Regel-ID: 735533 - Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)

5.29.1 Regelbeskrivning

Om det är pant för varuprovets förpackning så ska det överensstämma med Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148) i Artikelinformationen.

5.29.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.29.3 Detaljerad förklaring

Varuprovets pantkod ska överensstämma med angivet värde för pantkod i Artikelinformationen.

5.29.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Om kod för pant saknas så bedöms detta som NOK. Om det är pant för artikelns förpackning, så ska det anges i Artikelinformationen.

Om det är fel angiven kod för pant så bedöms detta som NOK.

5.29.5 Rekommendation vid NOK

Om det är pant för artikelns förpackning, så ska det anges i Artikelinformationen. Om det är fel angiven kod för pant så bedöms detta som NOK.

5.30 Regel-ID: 735535 - Streckkodens placering och utförande (M0000)

5.30.1 Regelbeskrivning

Streckkodens placering och utförande på en ytterförpackning ska följa GS1 General Specifications.

5.30.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK, NOK eller Varning.

Validoo Q-lab

5.30.3 Vanlig orsak till Varning

- Streckkoden är tryckt eller placerad över ett ojämnt underlag.
- Streckkoden är tryckt på en etikett där limmet har lossnat.

5.30.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Streckkoden är tryckt eller placerad över perforering, sömmar, takås, hörn eller veck.
- Streckkoden är placerad för nära ett hörn, limfog eller svets (och går inte att läsa)
- Streckkoden är placerad så att förpackningens eller produktens färgsättning påverkar läsbarheten
- Streckkoden döljs av en flik, tejp eller liknande.
- Sträckfilm, omslag eller liknande täcker över streckkoden.
- Streckkoden är tryckt på en etikett som har veckat sig
- Streckkoden är tryckt på en etikett som är fäst med häftklamrar, och häftklamrarna är placerade över streckkoden eller ljusmarginalerna.

5.31 Regel-ID: 735536 - Prismärkning på förpackning, indikator (T1190)

5.31.1 Regelbeskrivning

Om Prismärkning på förpackning, indikator (T1190) är ifylld i Artikelinformationen så ska konsumentartikelns varuprov ha prismärkning.

5.31.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.31.3 Detaljerad förklaring

Om det är angivet att artikeln ska vara prismärkt i Artikelinformationen så ska artikeln ha en prismärkning.

5.32 Regel-ID: 735537 - Staplingshöjd (T3378)

5.32.1 Regelbeskrivning

Varuprovets staplingshöjd ska överensstämma med Staplingshöjd (T3378) i Artikelinformationen. Hänsyn tas till tolerans.

5.32.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.32.3 Detaljerad förklaring

Artikelns staplingshöjd ligger inom toleransområde från angivet värde i Artikelinformationen.

5.32.4 Rekommendation vid NOK

Sänd korrigerad Artikelinformation.

5.33 Regel-ID: 735538 - Databärartyp, kod (T0187)

5.33.1 Regelbeskrivning

Varuprovets streckkodstyp ska överensstämma med Databärartyp, kod (T0187) i Artikelinformationen.

5.33.2 Detaljerad förklaring

Databärartyp delas in i streckkodsfamiljer, vid bedömning ska rätt kodvärde vara valt för den streckkodsfamilj databäraren tillhör.

5.33.3 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.33.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Varuprovets streckkodstyp överensstämmer inte med Databärartyp, kod (T0187) i Artikelinformationen.

5.34 Regel-ID: 735539 – Databärartyp, kod (T0187)

5.34.1 Regelbeskrivning

Om ett varuprov är en ytterförpackning (icke-konsumentartikel) och har varierande mått, så måste streckkods/databärarstandard vara av typen GS1-128.

5.34.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.35 Regel-ID: 735540 - Databärartyp, kod (T0187)

5.35.1 Regelbeskrivning

Varuprovets databärartyp ska vara maskinellt avläsbar.

5.35.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.36 Regel-ID: 735541 - Databärartyp, kod (T0187)

5.36.1 Regelbeskrivning

GS1-128 måste ha parentes runt AI (application identifier) i siffrorna som står i klartext under streckkoden på ytterförpackningen. Om inga parenteser finns ges en Varning.

5.36.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller Varning

5.37 Regel-ID: 735542 - Varumärke (T0143)

5.37.1 Regelbeskrivning

Varuprovets varumärke för en konsumentartikel ska överensstämma med Varumärke (T0143) i Artikelinformationen.

5.37.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.37.3 Detaljerad förklaring

Varumärket bör finnas tryckt på förpackningen för att bli godkänt som artikelns varumärke.

Om livsmedlet är oförpackat, till exempel bake-off bröd eller bakpotatis, så läser vi varumärket från ytterförpackningen. Det är därför viktigt att ange informationen på fysiskt varuprov.

5.37.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Varumärket följer inte skrivreglerna.

5.37.5 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

Läs mer om skrivregler för varumärke i affärsdokumentspecifikationen för Artikelinformation och sänd korrigerad Artikelinformation.

Företagsnamnet har förväxlats med varumärket och har angivits i Artikelinformationen. Endast om varumärket är samma som företagsnamnet godkänns att varumärket innehåller företagsnamnet.

Artikels egenskaper, som till exempel "lös vikt" eller "smågodis" är angivna tillsammans med varumärke i Artikelinformationen.

5.38 Regel-ID: 735543 - Streckkodens storlek (M0007) (Utgick på konsument-/basnivå 2015-03-01)

5.38.1 Regelbeskrivning

Streckkodens höjd ska vara inom gränsvärden i GS1 General Specifications.

5.38.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller Varning.

5.39 Regel-ID: 735544 – Streckkodens storlek (M0007) (Utgick på konsument-/basnivå 2015-03-01)

5.39.1 Regelbeskrivning

Streckkodens modulbredd (även kallad x-dimension, det vill säga bredden på streckkodens smalaste streck) ska vara inom gränsvärden i GS1 General Specifications.

5.39.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller VARNING

5.39.3 Detaljerad förklaring

För att få ett fullständigt resultat och säkerställa att den varning som utfärdats på grund av modulbredden påverkar eller inte påverkar läsbarheten så rekommenderas att ni göra en GS1 BarcodeCheck.

5.40 Regel-ID: 735545 – Streckkodens storlek (M0007) (Utgår på konsument-/basnivå 2015-03-01)

5.40.1 Regelbeskrivning

Streckkodens ljusmarginal ska vara inom gränsvärden i GS1 General Specifications.

5.40.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller VARNING

5.40.3 Detaljerad förklaring

För att få ett fullständigt resultat och säkerställa att den varning som utfärdats på grund av ljusmarginalen påverkar eller inte påverkar läsbarheten så rekommenderas att göra en GS1 BarcodeCheck.

5.41 Regel-ID: 735546 - UN-nummer (T0169)

5.41.1 Regelbeskrivning

Om UN-nummer finns på varuprovet så ska det överensstämma med UN-nummer (T0169) i Artikelinformationen.

5.41.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.41.3 Detaljerad förklaring

Observera att kvalitetssäkringen INTE säkerställer att UN-numret är korrekt i förhållande till innehållet.

5.41.4 Rekommendation vid underkänt resultat (NOK)

Om UN-numret på varuprovet uppenbarligen inte följer lagen om hur etiketten ska utformas så bedöms varuprovet sakna UN-nummer. Det ger resultatet NOK och ett nytt varuprov krävs för att få ett godkänt resultat.



Bilden ovan visar två exempel på UN-nummermärkning.

5.42 Regel-ID: 735547 - Farligt gods, begränsad mängd (T4140)

5.42.1 Regelbeskrivning

När varuprovet är uppmärkt med bestämmelserna för "begränsad mängd" ska Artikelinformationen innehålla UN-nummer (T0169) och Farligt gods, begränsad mängd (T4140) med kodvärde "USED" (Det finns regler för begränsad mängd och tillverkaren tillämpar dessa)

5.42.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.42.3 Detaljerad förklaring

Om artikeln får transporteras enligt bestämmelserna för "begränsad mängd", ska förpackningen märkas med en särskild symbol som saknar UN-nummer.

När artikeln får transporteras enligt bestämmelserna för "begränsad mängd" ska Artikelinformationen innehålla:

- UN-nummer (T0169)
- Farligt gods, begränsad mängd (T4140) med kodvärde "USED" ((Det finns regler för begränsad mängd och tillverkaren tillämpar dessa).

Om Artikelinformationen inte innehåller ovanstående information blir resultatet NOK.

Validoo Q-lab

När Validoo Q-lab kvalitetssäkrar en artikel som får transporteras enligt bestämmelserna för "begränsad mängd" säkerställs:

- Att det finns ett UN-nummer i Artikelinformationen (via regel ID 735546), men inte att det är samma nummer som på förpackningen eftersom symbolen på förpackningen saknar UN-nummer.
- Att termen "Farligt gods, begränsad mängd" (T4140) innehåller kodvärde USED, begränsad mängd symbol.

5.43 Regel-ID: 735548 - Streckkodens placering och utförande (M0000)

5.43.1 Regelbeskrivning

En streckkod måste vara applicerad på varuprovet.

5.43.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK, NOK eller Varning.

5.43.3 Vanlig orsak till Varning

- Streckkoden är tryckt eller placerad över ett ojämnt underlag.
- Streckkoden är tryckt på en etikett där limmet har lossnat.

5.43.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Streckkoden är tryckt eller placerad över perforering, sömmar, takås, hörn eller veck.
- Streckkoden är placerad för nära ett hörn, limfog eller svets (och går inte att läsa)
- Streckkoden är placerad så att förpackningens eller produktens färgsättning påverkar läsbarheten
- Streckkoden döljs av en flik, tejp eller liknande.
- Sträckfilm, omslag eller liknande täcker över streckkoden.
- Streckkoden är tryckt på en etikett som har veckat sig
- Streckkoden är tryckt på en etikett som är fäst med häftklamrar, och häftklamrarna är placerade över streckkoden eller ljusmarginalerna.

5.44 Regel-ID: 735550 - Streckkodens läsbarhet (M0001)

5.44.1 Regelbeskrivning

Streckkoden på en ytterförpackning ska vara maskinellt läsbar av en ISO-certifierad verifieringsutrustning.

5.44.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK, NOK eller Varning enligt nedan:

- A=OK
- B=OK
- C=OK
- D=Varning (OK om ITF-14)
- F=NOK

Streckkoden ej läsbar, NR (ej läsbar) = NOK. Detta kan inträffa om streckkoden är i sådan form att verifieringsutrustningen inte kan identifiera den som en streckkod.

Validoo Q-lab

ITF-14: Streckkoden kvalitetssäkras med verifieringsutrustning enligt ISO-standard som ger resultat: A, B, C, D och F. För ITF 14 tryckt på wellpapp är A, B, C och D OK. F ger NOK.

Obs! Det går inte att verifiera en streckkod med en scanner. Om ni behöver en analys av vad som har orsakat resultatet, kontakta er streckkodsleverantör eller Validoo BarcodeCheck.

5.45 Regel-ID: 735551 - Modulsystem, 600x400 (M0004)

5.45.1 Regelbeskrivning

Varuprovet ska följa modulsystem, 600x400, för ytterförpackningar.

5.45.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller Varning

5.45.3 Detaljerad förklaring

Om förpackningen inte följer modulsystemet finns risk för att utrymme på pall, lager, transport och butik inte utnyttjas på optimalt sätt och kostnaderna för transport och lagerhållning ökar för både leverantör och köpare. En pall som inte fylls ut med varor kan skada gods när pallarna ställs ovanpå varandra. Det finns även risk för skador för en pall med överhäng.

Genom att följa modulsystemet optimerar du transport och lagring och minskar risken för skador på godset. Om du följer modulsystemet fylls pallen upp och du undviker överhäng på pallen.

För konsumentartiklar eftersträvas att få in så många artiklar som möjligt på butikshyllan. Säkerställ därför om det är möjligt att ändra förpackningens mått så att de anpassas efter modulsystemet.

5.45.4 Rekommendation vid Varning

[Läs mer om modulsystem i ECR Sveriges Förpackningsguide för dagligvaror och skicka nytt varuprov.](#)

5.46 Regel-ID: 735552 - Förpackningsfunktion, kod (T4124)

5.46.1 Regelbeskrivning

Om förpackningen är märkt med att den är förpackad i en modifierad atmosfär ska Förpackningsfunktion (T4124) i Artikelinformationen ha värdet "modifierad atmosfär".

5.46.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.46.3 Detaljerad förklaring

Modifierad atmosfär är det enda värdet för förpackningsfunktion som kvalitetssäkras av Validoo Q-lab.

5.47 Regel-ID: 735601 - Kemikaliemärkning enligt GHS (T3745), kod (faropiktogram)

5.47.1 Regelbeskrivning

Om Kemikaliemärkning (faropiktogram) finns på varuprovet så ska det överensstämma med Kemikaliemärkning enligt GHS (T3745) i Artikelinformationen.

5.47.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.47.3 Detaljerad förklaring

Om det på förpackningen finns ett faropiktogram enligt någon av nedanstående symboler så skall de i Artikelinformationen vara korrekt angivna med respektive kod. Om det är en kemteknisk produkt utan piktogram så ska det anges via koden för "inget piktogram".



5.47.4 Rekommendation vid underkänt resultat (NOK)

Uppdatera Artikelinformationen med korrekt kod.

5.48 Regel-ID: 735602 - Faroangivelse, text (T5048)

5.48.1 Regelbeskrivning

Om Faroangivelse finns på varuprovet så ska texten överensstämma med Faroangivelse (T5048) i Artikelinformationen.

5.48.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.48.3 Detaljerad förklaring

En 1:1 jämförelse görs mellan Artikelinformation och förpackning.

5.48.4 Rekommendation vid underkänt resultat (NOK)

Uppdatera Artikelinformationen med korrekt text, d v s exakt samma text som återfinns på varuprovet (eller tryckoriginalet).

5.49 Regel-ID: 735603 - Skyddsangivelse, text (T5050)

5.49.1 Regelbeskrivning

Om Skyddsangivelse finns på varuprovet så ska texten överensstämma med Skyddsangivelse (T5050) i Artikelinformationen.

5.49.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.49.3 Detaljerad förklaring

En 1:1 jämförelse görs mellan Artikelinformation och förpackning.

5.49.4 Rekommendation vid underkänt resultat (NOK)

Uppdatera Artikelinformationen med korrekt text, d v s exakt samma text som återfinns på varuprovet (eller tryckoriginalet).

5.50 Regel-ID: 735604 - Signalord enligt GHS, kod (T5044)

5.50.1 Regelbeskrivning

Om Signalord finns på varuprovet så ska texten överensstämma med Signalord enligt GHS, kod (T5044) i Artikelinformationen.

5.50.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkringen

OK eller NOK

5.50.3 Detaljerad förklaring

En 1:1 jämförelse görs mellan Artikelinformation och förpackning. I nedanstående exempel är det texten "Varning" under faropiktogrammet som skall anges med kod i T5044. Finns det ingen text under faropiktogrammet så skall kod för "Värde ej angivet" ges.



Varning

5.50.4 Rekommendation vid underkänt resultat (NOK)

Uppdatera Artikelinformationen med korrekt kod.

5.51 Regel-ID: 735700 - Ackrediterad märkning, kod (T3777) (NY from 2016-05-13)

5.51.1 Regelbeskrivning

Om varuprovet för en konsumentartikel/basartikel är märkt med ackrediterad märkning ska märkningen överensstämma med Ackrediterad märkning (T3777) i Artikelinformationen och tvärtom. Kodvärdet för märkningen ska följa kodlistan för märkningen.

5.51.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.51.3 Detaljerad förklaring

Ersätter Regel-ID 735524 Etisk handelsmärkning (T4030) och Regel-ID 735526 Miljömärkning, kod (T4029).

Validoo Q-lab

Följande undantag finns för FSC-märkning:

Om varuprovet är märkt med en FSC-märkning som hänvisar enbart till förpackningens material behöver inte Ackrediterad märkning (T3777) vara ifyllt i Artikelinformationen.

5.51.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Märkningen är tryckt på förpackningen men informationen saknas i Artikelinformation.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men informationen saknas på förpackningen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men saknas på förpackning, på grund av att varuprovet är en prototyp.

5.51.5 Rekommendation vid NOK

Skicka in nytt varuprov eller ny kopia på tryckoriginal alternativt sänd korrigerad Artikelinformation.

5.52 Regel-ID 735701 - Maximum förvaringstemperatur (T3796) (NY from 2016-05-13)

5.52.1 Regelbeskrivning

Om kod STORAGE_HANDLING (T3822) i Artikelinformationen används ska varuprovet (ytterförpackningen) vara märkt med maximum förvaringstemperatur och märkningen överensstämja med Maximum förvaringstemperatur (T3796) i Artikelinformationen.

5.52.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.52.3 Detaljerad förklaring.

Förvaringstemperatur anger hur artikeln ska lagras och förvaras. Informationen riktar sig till distributionscentral och butik. Det är alltså INTE information som riktar sig till konsument.

Kvalitetssäkringen görs därför mot märkningen som finns på ytterförpackningen.

Om du vill ange den temperatur som är angivet på konsumentartikeln, så använd istället term T3775 Förvaringsinstruktioner för konsument. Förvaringstemperatur för konsumenten kan skilja sig mot förvaringstemperatur i butik efter att artikeln har öppnats.

Om livsmedlet är oförpackat, till exempel bake-off bröd eller bakpotatis, så läser vi temperaturen från ytterförpackningen. Det är därför viktigt att ange informationen.

5.52.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Förvaringstemperatur är förväxlad med Lagring hos konsument.
- Märkningen är tryckt på förpackningen men informationen saknas i Artikelinformation.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men informationen saknas på förpackningen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men saknas på förpackning, på grund av att varuprovet är en prototyp.

5.52.5 Rekommendation vid NOK:

Skicka in nytt varuprov eller ny kopia på tryckoriginal alternativt sänd korrigerad Artikelinformation.

5.53 Regel-ID: 735703 - Minimum förvaringstemperatur (T3797) (NY from 2016-05-13)

5.53.1 Regelbeskrivning

Om kod STORAGE_HANDLING I (T3822) i Artikelinformationen används och varuprovet (ytterförpackningen) är märkt med minimum förvaringstemperatur ska märkningen överensstämma med Minimum förvaringstemperatur (T3797) i Artikelinformationen.

5.53.2 Möjliga resultat av kvalitetssäkring

OK eller NOK

5.53.3 Detaljerad förklaring

Förvaringstemperatur anger hur artikeln ska lagras och förvaras. Informationen riktar sig till distributionscentral och butik. Det är alltså INTE information som riktar sig till konsument.

Kvalitetssäkringen görs därför mot märkningen som finns på ytterförpackningen.

Om du vill ange den temperatur som är angivet på konsumentartikeln, så använd istället term T3775 Förvaringsinstruktioner för konsument. Förvaringstemperatur för konsumenten kan skilja sig mot förvaringstemperatur i butik efter att artikeln har öppnats.

Om livsmedlet är oförpackat, till exempel bake-off bröd eller bakpotatis, så läser vi temperaturen från ytterförpackningen. Det är därför viktigt att ange informationen.

5.53.4 Vanlig orsak till underkänt resultat (NOK)

- Förvaringstemperatur är förväxlad med Lagring hos konsument.
- Märkningen är tryckt på förpackningen men informationen saknas i Artikelinformationen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men informationen saknas på förpackningen.
- Märkningen finns i Artikelinformationen men saknas på förpackning, på grund av att varuprovet är en prototyp.

5.53.5 Rekommendation vid NOK

Skicka in nytt varuprov eller ny kopia på tryckoriginal alternativt sänd korrigerad Artikelinformation.

6 Kvalitetssäkringsregler per varuprovstyp

REGEL ID	VARUPROVSTYP TERMNUMMER	Produktions- prov		Variant- grundande*		Befintlig Identisk Artikel*		Prototyp* Med påklirat tryckoriginal eller papperskopia	
		KONSUMENT	YTTER	KONSUMENT	YTTER	KONSUMENT	YTTER	KONSUMENT	YTTER
735500	Anpassning av förpackningens yttermått (M0006)	-	X	-	T	-	X	-	X
735501	Antalet inläggande artiklar (T3361)	X	X	Xx (-)	T	X	X	X	X
735502	Artikelbenämning (T0018)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735503	Artiklens bredd (T4017)	X	X	T	T	X	X	X	X
735504	Artiklens djup (T4018)	X	X	T	T	X	X	X	X
735505	Artiklens höjd (T4019)	X	X	T	T	X	X	X	X
735506	Artiklens bruttovikt (T4020)	X / (-)	X	T / (-)	T	X / (-)	X	-	-
735507	Format för datummärkning, kod (T3362)	X	-	-	-	-	-	-	-
735508	Exponering i butikshylla (M0005)	X	-	T	-	X	-	X	-
735509	Förpackningens innehåll (T0082)	X	-	T	-	X	-	X / Xx	-
735510	Förpacknings/kollityp kod (T0137)	X	X	T	T	X	X	X	X
735511	Förpackningsstorlek, klartext (T3338)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735512	Förpackningsstorlek, klartext (T3338)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735513	Artiklens identitet (T0154)	X	X	Xx	Xx	Xx	Xx	X / Xx	X

Validoo Q-lab

735514	Artikelnens identitet (T0154)	X	X	-	-	-	-	-	-
735515	Artikelnens identitet (T0154)	X	X	-	-	-	-	-	-
735516	Artikelnens identitet (T0154)	X	-	-	-	-	-	-	-
735517	Artikelnens identitet (T0154)	X	-	-	-	-	-	-	-
735519	Hyllkants/kvittotext (T3337)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735520	Hyllkants/kvittotext (T3337)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735521	Ingående förpackning eller tjänst GTIN (T2045)	X	X	T (-)	T (-)	Xx	Xx	X / Xx	X / Xx
735522	Jämförmängd färdigvara (T0147)	X	-	Xx	-	X	-	X / Xx	-
735523	Allergi/dietmärkning, kod (T4028)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735525	Fritt från-märkning, kod (T4031)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735529	Modulsystem, 600x400 (M0004)	X	-	T	-	X	-	X	-
735530	Måttenhet (T3780), kopplat till (T0082)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735531	Måttenhet (T3780) kopplat till (T0147)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735532	Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)	X	X	T	T	X	X	X / Xx	X
735533	Pant för returnerbar förpackning, kod (T0148)	X	X	T	T	X	X	X / Xx	X
735534	<i>Strekkodens placering och utförande (M0000)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
735535	Strekkodens placering och utförande (M0000)	-	X	-	-	-	-	-	-

Validoo Q-lab

735536	Prismärkning på förpackning, indikator (T1190)	X	-	T	-	Xx	-	X / Xx	-
735537	Staplingshöjd (T3378)	X	X	T	T	X	X	X	X
735538	Databärartyp, kod (T0187)	X	X	-	-	-	-	-	-
735539	Databärartyp, kod (T0187)	-	X	-	-	-	-	-	-
735540	Databärartyp, kod (T0187)	X	X	-	-	-	-	-	-
735541	Databärartyp, kod (T0187)	X	X	-	-	-	-	-	-
735542	Varumärke (T0143)	X	-	T	-	Xx	-	X / Xx	-
735543	Strekkodens storlek (M0007)	-	X	-	-	-	-	-	-
735544	Strekkodens storlek (M0007)	-	X	-	-	-	-	-	-
735545	Strekkodens storlek (M0007)	-	X	-	-	-	-	-	-
735546	UN-nummer (T0169)	-	X	-	T	-	X	-	X
735547	Farligt gods, begränsad mängd (T4140)	-	X	-	T	-	X	-	X
735548	Strekkodens placering och utförande (M0000)	X	-	-	-	-	-	-	-
735549	<i>Strekkodens läsbarhet (M0001)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
735550	Strekkodens läsbarhet (M0001)	-	X	-	-	-	-	-	-
735551	Modulsystem, 600x400 (M0004)	-	X	-	T	-	X	-	X
735552	Förpackningsfunktion kod (T4124)	X	-	Xx	-	Xx	-	X / Xx	-
735601	Kemikaliemärkning enligt GHS, kod (T3745)	X	-	Xx	-	Xx	-	Xx	-
735602	Faroangivelse, text (T5048)	X	-	Xx	-	Xx	-	Xx	-

Validoo Q-lab

735603	Skyddsangivelse, text (T5050)	X	-	Xx	-	Xx	-	Xx	-
735604	Signalord enligt GHS, kod (T5044)	X	-	Xx	-	Xx	-	Xx	-
735700	Ackrediterad märkning, (T3777)	X		Xx		Xx		X/Xx	
735701	Maximum förvaringstemperatur (T3796)	-	X	-	T	-	Xx	-	X
735703	Minimum förvaringstemperatur (T3797)	-	X	-	T	-	Xx	-	X

X = kvalitetssäkras mot fysisk artikel

Xx = kvalitetssäkras mot tryckoriginal

T = värde läses från GTIN angivet i T3793

- = Ingår ej

(-) = Ingår ej i övergripande resultat

*Denna varuprovstyp är endast en förhandsgranskning. Produktionsprov är den enda varuprovstyp som har en fullständig kontroll.