



Validoo Version H Gäller från 2019-06-03

GS1 Sweden ABBox 622, 101 32 Stockholm
Västra Järnvägsgatan 15, 12 tr
T +46 8 50 10 10 00



Datum: 2019-04-20

Version: H

Innehåll

1	Intro	duktionduktion	4
2	Syfte	e med dokumentet	4
3	Omfa	attning	4
4	Vyer	för produktbilder per användningsområde	5
	4.1	Produktbild för Marknad	5
	4.2	Produktbild för Planogram	5
	4.3	Frivilliga bilder för Planogram	6
5	Ident	tifiering av bilder	7
6	Anvä	andningsområde Marknad & Försäljning	8
	6.1	Kvalitetssäkringsregler för produktbilder för Marknad & Försäljning	8
	6.1.1	Bildtekniska krav och inställningar	8
	6.1.2	2 Krav på bildkvaliteten	8
	6.2	Granskning av produktbilder för Marknad & Försäljning	10
	6.2.1	Automatisk validering	10
	6.2.2	2 Manuell bildgranskning	11
	6.2.2	2.1 Bildobjektet stämmer överens med artikelinformation	11
	6.2.2	2.2 Granskning/editering av bildens metadata	12
	6.2.2	2.3 Granskning av att bilden följer kvalitetssäkringsreglerna	13
	6.2.2	2.4 Granskning av MRHI-bilder	14
7	Anvä	andningsområde Planogram	15
	7.1	Kvalitetssäkringsregler för produktbilder för Planogram	15
	7.1.1	Bildtekniska krav och inställningar	15
	7.1.2	2 Krav på bildkvaliteten	16
	7.2	Granskning av produktbilder för Planogram	16
	7.2.1	Automatisk validering	16
	7.2.2	2 Manuell kvalitetssäkring	17
	7.2.2	•	
	7.2.2	2.2 Granskning av att bilden följer kvalitetssäkringsreglerna	18
	Annen	dix Filnamnsstandard vid nedladdning	19



Datum: 2019-04-20

Version: H

Version	Modifiering	Prepared by	Date
А	Första version	Gustavsson	22/11-11
В	Andra version – planogramregler tillagda	Gustavsson	28/8-13
С	Tredje version – uppdatering planogramregel filformat. Textkorrigeringar.	Gustavsson	25/11-13
D	Fjärde version – förtydligande kring regler för beskärning, bildkvalitet och bildstorlek (planogram), ändring av resultatalternativ för regel 737018, 737020, 737021 och 737028	Gustavsson	22/4-14
Е	Femte version – uppdateringar enligt GS1 Product Image Specification vers 2.5, Mar-2014. Ändringar i regel 737001. Tillägg bilder och förtydligande kring identifiering av bilder (ny filtyp och ny vinkel) samt filnamn.	Gustavsson	27/10-14
F	Sjätte version – Uppdatering kring regel 737024 beskäring ska vara max 2,5% från bildobjektets yttersta kanter.	Ralfsson	19/12-16
G	Sjunde versionen – Förtydligande av regel 737006. Jämförelse av artikelbenämning (T0018) mot bild.	Danofsky	24/9-18
Н	Åttonde versionen – Införande av regel om Mobile Ready Hero Images	Danofsky	3/6-19



Version: H

Datum: 2019-04-20

1 Introduktion

Validoo publicerar, lagrar och distribuerar kvalitetssäkrade produktbilder. Kvalitetssäkringen innebär dels en autovalidering av ett antal parametrar, till exempel filformat och bildstorlek, dels manuell granskning av att bilden uppfyller specificerade kvalitetskrav. Det görs också en jämförelse mot artikelinformation som kvalitetssäkrats i Validoo.

2 Syfte med dokumentet

Validoos regler och riktlinjer för produktbilder för användningsområdena Marknad & Försäljning och Planogram har tagits fram med hjälp av Validoos användargrupper och baseras på GS1:s globala standard för lagring av produktbilder (GS1 Product Image Specification, 3.3). https://www.gs1.org/sites/default/files/docs/gdsn/Product_Image_Specification.pdf

Dokumentets syfte är beskriva *vilka* riktlinjer och krav på bilder som Validoo har, *vad* som ingår i bildgranskningen och *hur* den går till.

3 Omfattning

Dokumentet specificerar inte bildernas slutanvändningsformat, tanken är att produktbilderna i Validoo är av tillräckligt hög kvalitet att de kan användas som en bildkälla för slutanvändarens egna specifika tillämpningar.

Vid behov av produktbilder med en storlek (t.ex. för storbildstavlor) eller upplösning som inte överensstämmer med nedan regler så är det i dessa fall upp till leverantör och mottagare att komma överens själva om hanteringen av bilderna utanför tjänsten.



Validoo

Datum: 2019-04-20

Version: H

4 Vyer för produktbilder per användningsområde

En produktbild kan tas från flera olika vyer beroende på förpackningstyp och användningsområde. Nedan specificeras vad som är rekommenderat, obligatoriskt respektive frivilligt när produktbilder laddas upp till Validoo.

4.1 Produktbild för Marknad

Som första alternativ rekommenderas en perspektivbild i sin förpackning. Bilden tas snett framifrån eller snett uppifrån beroende på förpackningstyp (se nedan). Utöver de som rekommenderas kan man ha fler bilder både i och ur sin förpackning.







Om inte perspektivbild finns för förpackningstypen är det obligatorisk med en frontbild. Bilden tas rakt framifrån (se nedan).





4.2 Produktbild för Planogram

Obligatorisk produktbild för planogram är en frontbild. Bilden tas rakt framifrån (se nedan).





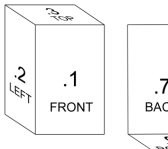


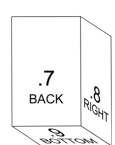
Version: H

4.3 Frivilliga bilder för Planogram

- En bild ("brandad") sida. Bilden tas rakt från sidan (se märkt .2 eller.8 nedan)
- En bild från topp. Bilden tas rakt uppifrån (se sida märkt .3 nedan)

	ТОР		
	.3		
LEFT	FRONT	RIGHT	BACK
.2	.1	.8	.7
	воттом		
	.9		





Datum: 2019-04-20



Version: H

Datum: 2019-04-20

Identifiering av bilder 5

Reglerna syftar till att identifiera bilden med produkten (GTIN) och för att särskilja olika bildtyper och vinklar för varje bild via bildens metadata och/eller filnamnet vid nedladdning. Läs mer om filtyp med stödelement ("inspirationsbild") på validoo.se.

Metadata, bild:	Innehåll, filnamn:	Position i filnamnet:	Betydelse:
GS1s artikelnummer	GTIN	1-14	
underscore	_	15	
Stillbild på <i>en</i> produkt	С	16	Filtyp
Stillbild på <i>en</i> produkt med	D		
stödelement			
Stillbild på <i>en</i> produkt,	G		
graphic rendering (CGI)			
Front	1	17	Facing
Left	2		
Тор	3		
Back	7		
Right	8		
Bottom	9		
Center (uppifrån)	C	18	Vinkel
Left (vänster)	L		
Right (höger)	R		
No Plunge (ingen vinkel)	N		
I sin förpackning	1	19	
Ur sin förpackning	0		











Datum: 2019-04-20

Version: H

6

6 Användningsområde Marknad & Försäljning

Vid produktion av produktbilder för Marknad & Försäljning bör skuggor och speglingar vara realistiska och neutrala. Vit bakgrund (RGB 255/255/255) rekommenderas.

6.1 Kvalitetssäkringsregler för produktbilder för Marknad & Försäljning

Vid produktion av produktbilder för Validoo måste dessa regler följas för att möjliggöra publicering av bilderna för användningsområde Marknad & Försäljning.

6.1.1 Bildtekniska krav och inställningar

Bilderna ska uppfylla följande tekniska krav och inställningar för att publiceras i Validoo.

- Filformat: LZW Komprimerad TIFF eller JPEG
- Upplösning: 300 ppi
- Bildstorlek: en sida av bilden måste vara minst 2400 pixlar (se bildexempel nedan)
- Färgläge RGB (till exempel Adobe RGB 1998)
- Filstorlek: max 40 Mb
- Alla produktbilder måste innehålla en aktiverad och korrekt utformad urklippsbana döpt "Path 1"
- Inga alfakanaler eller lager
- Inga stödlinjer
- Arkiveringen av filen ska vara i RGB 8 bitar per färgkanal





6.1.2 Krav på bildkvaliteten

Bilderna ska uppfylla följande kvalitetsmässiga krav för att publiceras i Validoo.

- Inga synliga bäst-före-datum
- Inga signaturer, fingeravtryck eller synliga vattenstämplar
- Inga kompressionsartefakter eller interpoleringsartefakter
- Inga scannade bilder från utskrivna sidor
- Bildobjektet måste vara i fint fotografiskt skick, t.ex. inga spår av damm eller repor
- Moarémönster ska minimeras



Version: H

Datum: 2019-04-20

- Färg och kontrast ska vara realistiska och balanserade. Inga färgskiftningar.
- Retuschering ska vara så smidig och oidentifierbar som möjligt och fungera även upp till minst 200 % förstoring
- Bilden ska vara beskuren så nära bildobjektet som möjligt.* Max 2,5 % yta från bildobjektets yttersta kanter till beskärning (bildens sidor). Se bildexempel nedan.
- Bilden skall vara professionellt framställd.
- Bilden får inte överskärpas i den digitala bildbehandlingen.
- Produkten ska ha en (professionell) mjuk ljussättning.
- * Rekommendation för regel (737024) är beskär bild exakt vid bildobjektets kant. Undantag från regel gäller vid skugga och spegling. Bilden skall beskäras exakt vid skuggan respektive speglingen alternativt max 2,5 % från bildobjektets yttersta kanter inklusive skuggan/spegling till beskärning (bildens sidor). Bildobjektets pixeldimension (d.v.s. bilden utan skugga eller spegling) skall minst vara 1800 pixlar.





Exempel beskärning: den vänstra bilden är beskuren exakt efter produktens yttersta kanter och den andra bilden är beskuren med 2,5% vit yta från produktens yttersta kanter.





Exempel beskärning: den vänstra är beskuren exakt efter produkten (inklusive spegling) och den högra bilden är beskuren med 2,5% vit yta från produktens (inklusive speglingens) yttersta kanter.



Version: H

Datum: 2019-04-20

6.2 Granskning av produktbilder för Marknad & Försäljning

Bildgranskningen innebär en granskning att produktbilden följer reglerna (se i avsnittet ovan) genom både en automatisk validering och en manuell kvalitetssäkring.

6.2.1 Automatisk validering

En automatisk validering av filnamn, filformat, bildstorlek, upplösning och filstorlek görs vid uppladdningen.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Validering (hur)	Resultat
737000	Godkända filformat är LZW	Fältet för metadata	OK/NOK
	komprimerad TIFF och JPEG	(Bildegenskaper) för filformatet	
		måsta vara TIFF eller JPEG	
737001	Bildupplösningen skall vara	Fältet för metadata	OK/NOK
	exakt 300 ppi.	(bildegenskaper) för	
		upplösningen ska vara 300	
		pixlar per tum.	
737002	En av bildens sidor skall	Ett av fälten för metadata	OK/NOK
	minst vara 2400 pixlar	(Bildegenskaper) höjd och	
		längd måste vara minst 2400	
		pixlar.	
737003	Färgläge ska vara RGB.	Fältet för metadata	OK/NOK
	(ICC profilen kan exempelvis	(Bildegenskaper) för färgläget	
	vara Adobe RGB)	måste inkludera RGB	
		(exempelvis Adobe RGB)	
737004	Bildfilens storlek får inte	Bildens verkliga storlek får inte	OK/NOK
	överstiga 40 MB.	överstiga 40 Mb (Mega Bytes)	

Om bilden inte uppfyller alla krav så får användaren direkt i webbgränssnittet svar på om bilden inte är godkänd och kan då korrigera bilden och kan därefter ladda upp en ny bild. Om bilden uppfyller alla krav som valideras i automatvalideringen går bilden vidare till manuell kvalitetssäkring (se nästa avsnitt).



Datum: 2019-04-20

Version: H

6.2.2 Manuell bildgranskning

Om bilden har godkänts i den automatiska valideringen går bilden vidare till en manuell bildgranskning.

6.2.2.1 Bildobjektet stämmer överens med artikelinformation

Detta steg i kvalitetssäkringen innebär att Validoo manuellt granskar om GTIN, artikelbenämning, varumärke och förpackningens storlek på bildobjektet överensstämmer med artikelinformationen.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Bildgransknin g (hur)	Resultat	Varning text	NOK text
737005	GTIN på produkten i bilden ska överstämma med artikel- informationen (T0154)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	GTIN på produkten i bilden överens- stämmer inte med artikel- informationen (T0154)
737006	Artikelbenämninge n i artikel- informationen (T0018) ska stämma överens med produkten på bilden.	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig, oidentifierbar eller läsbar information i bilden.	Artikelbenämni ngen i artikel- informationen (T0018) överensstämm er inte med produkten på bilden.
737007	Varumärket på produkten i bilden ska överensstämma med artikelinformationen (T0143)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	Varumärket på produkten i bilden överens- stämmer inte med artikel- informationen (T0143)
737008	Förpackningsstorl eken i klartext på produkten i bild ska stämma överens med artikel- informationen (T3338)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	Förpacknings- storleken på produkten i bild överens- stämmer inte med artikel- informationen (T3338)

Om någon av dessa attribut inte överensstämmer med artikelinformationen måste en ny bild laddas upp.

Resultatet "Varning" för ovan regler innebär att om det inte finns någon synlig information i bilden så minskar graden av säkerhet att det är rätt bild, men resultatet kommer att bli OK.



Version: H

Datum: 2019-04-20

6.2.2.2 Granskning/editering av bildens metadata

Användare fyller i metadata om bildfilen (se avsnitt 5) under uppladdningsprocessen. Validoo gör en manuell granskning att ifyllda attribut motsvarar reglerna. Om metadatan inte är korrekt korrigerar Validoo metadatan och resultatet blir Varning (WRN). Det sammanlagda resultatet för detta steg i bildgranskningen blir dock OK.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Bildgranskning (hur)	Resultat	Varning text
737009	Filnamnskonstruktion, 16:e tecknet, filtyp ska definieras: Stillbild på <i>en</i> produkt, GTIN (C) Stillbild på <i>en</i> produkt med stödelement (D) Stillbild på <i>en</i> produkt, graphic rendering (G)	Manuell granskning att ifylld benämning överensstämmer med bilden. Redigering av Validoo om inte korrekt ifylld.	OKWRN	Filtyp har editerats i enlighet med kvalitetssäkringsregler
737010	Filnamnskonstruktion, 17:e tecknet, facing ska definieras: Front (1) Left (2) Top (3) Back (7) Right (8) Bottom (9)	Manuell granskning att ifylld benämning överensstämmer med bilden. Redigering av Validoo om inte korrekt ifylld.	OKWRN	Facing har editerats i enlighet med kvalitetssäkringsregler
737011	Filnamnskonstruktion, 18:e tecknet, vinkel ska definieras: Center (C) Left (L) Right (R) No plunge (N)	Manuell granskning att ifylld benämning överensstämmer med bilden. Redigering av Validoo om inte korrekt ifylld.	OKWRN	Vinkel har editerats i enlighet med kvalitetssäkringsregler
737012	Filnamnskonstruktion, 19:e tecknet, med/utan konsumentförpackning ska definieras: In packaging (1) Out of packaging (0)	Manuell granskning att ifylld benämning överensstämmer med bilden. Redigering av Validoo om inte korrekt ifylld.	OKWRN	Med/eller utan förpackning har editerats i enlighet med kvalitetssäkringsregler



Version: H

Datum: 2019-04-20

6.2.2.3 Granskning av att bilden följer kvalitetssäkringsreglerna

Det sista steget i kvalitetssäkringen innebär granskning av bildkvaliteten, med utgångspunkt i de uppsatta reglerna (se tidigare avsnitt).

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Bildgranskning (hur)	Resultat	NOK text
737013	Alla bilder måste innehålla en aktiverad och korrekt utformad urklippsbana döpt "Path 1"	Manuell granskning	OK/NOK	Urklippsbana saknas eller är inte korrekt utformad.
737014	Inga signaturer, fingeravtryck eller synliga vattenstämplar	Manuell granskning	OK/NOK	Det finns synliga signaturer, fingeravtryck eller vattenstämplar
737015	Inga kompressionsartefakter eller interpoleringsartefakter, ("storleksändring upp").	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden har kompressions- artefekter eller interpoleringsartefakter.
737016	Inga scannade bilder från utskrivna sidor	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är scannad från en utskrift.
737017	Bildobjektet måste vara i fint fotografiskt skick, t.ex. inga spår av damm och repor.	Manuell granskning	OK/NOK	Spår av damm och repor eller dylikt i bilden.
737018	Moarémönster ska minimeras	Manuell granskning	OK/NOK	Moaré mönster är för framträdande.
737019	Inget synligt bäst före datum	Manuell granskning	OK/NOK	Bäst före datum är synligt i bilden.
737020	Inga alfakanaler eller lager	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden innehåller alfakanaler eller lager.
737021	Inga stödlinjer.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden har stödlinjer
737022	Färg och kontrast ska vara realistiska och balanserade. Inga färgskiftningar.	Manuell granskning	OK/NOK	Färg och kontrast är inte realistiska och balanserade eller förekomst av färgskiftningar.
737023	Retuschering ska vara så smidig och oidentifierbar som möjligt och vara övertygande vid 200 % förstoring	Manuell granskning	OK/NOK	Retuschering av bild är ej övertygande vid 200 % förstoring
737024	Bilden ska vara beskuren så nära bildobjektet som möjligt. Max 2,5% yta från bildobjektets yttersta kanter till beskärning (bildens sidor).	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är inte beskuren så nära bildobjektet som möjligt. Max 2,5% yta från bildobjektets yttersta kanter till beskärning (bildens sidor).
737025	Bilden skall vara professionellt framställd.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är inte professionellt framställd
737026	Bilden får inte överskärpas i den digitala bildbehandlingen.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är överskärpt I den digitala bildbehandlingen
737027	Produkten ska ha en (professionell) mjuk ljussättning.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden har en hård och ojämn ljussättning
737028	Arkiveringen av filen bör vara i RGB 8 bitar per färgkanal.	Manuell granskning	OK/NOK	Arkiveringen av bilden är inte 8 bitar per färgkanal.



Version: H

Datum: 2019-04-20

6.2.2.4 Granskning av MRHI-bilder (Mobile Ready Hero Image)

MRHI-bilder är marknadsbilder som är anpassade att visas på små skärmar. Dessa bilder är modifierade för att ofta framhäva vissa attribut på bilden som underlättar för konsumenter att fatta sina köpbeslut. Exempel på attribut som kan framhävas är; Storlek, Produkttyp, Varumärke eller Variant. Bilderna ska följa de riktlinjer som har lagts fram av GS1 Sweden och som hittas här: https://validoo.se/faq/riktlinjer-mobile-ready-hero-images/

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Bildgranskning (hur)	Resultat	NOK text
737041	Symboler, loggor och information(text) får ej förekomma off pack. Förstärkta symboler får ei förekomma.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden uppfyller inte kraven för MRHI.









Version: H

Datum: 2019-04-20

7 Användningsområde Planogram

Bilderna för Planogram är främst avsedda att användas som bildkälla för butikshyllor som skapas i dataprogram för Space Management.

7.1 Kvalitetssäkringsregler för produktbilder för Planogram

Vid produktion av produktbilder för Validoo måste dessa regler följas för att möjliggöra publicering av bilderna för användningsområde Planogram.

7.1.1 Bildtekniska krav och inställningar

Bilderna ska uppfylla följande tekniska krav och inställningar för att publiceras i Validoo.

- Filformat: PNG
- Bildstorlek: En av bildens sidor skall vara minst 300 pixlar. Ingen sida får överstiga 500 pixlar (se bildexempel nedan)
- Färgläge RGB (till exempel Adobe RGB 1998)
- Filstorlek: max 2 Mb
- Om bilden innehåller en aktiverad urklippsbana måste den vara döpt "Path 1"
- Inga alfakanaler eller lager





Version: H

Datum: 2019-04-20

7.1.2 Krav på bildkvaliteten

Bilderna ska uppfylla följande kvalitetsmässiga krav för att publiceras i Validoo.

- Bilden ska ha en transparent bakgrund
- Bilden ska vara framställd rakt på framifrån, från toppen eller från någon av sidorna. (Ingen vinkel/perspektiv). Observera att bilder på t.ex. påsar ska var utan "tofsen" för att överensstämma med artikelns mått.
- Beskär bilden exakt vid bildobjektets kant. (Se nedan bildexempel)



Exempel beskärning exakt vid bildobjektets yttersta kanter. Transparent bakgrund (vid visning i bildbehandlingsprogrammet Photoshop).

7.2 Granskning av produktbilder för Planogram

Kvalitetssäkringen innebär en granskning att produktbilden följer reglerna (se i avsnittet ovan) genom både en automatisk validering och en manuell granskning.

Automatisk validering

En automatisk validering av filnamn, filformat, bildstorlek och filstorlek görs vid uppladdningen.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Validering (hur)	Resultat
737030	Godkänt filformat är PNG	Fältet för metadata (Bildegenskaper) för filformatet måsta vara PNG	OK/NOK
737031	En av bildens sidor skall vara minst 300 pixlar.	Ett av fälten för metadata (Bildegenskaper) höjd och längd måste vara minst 300 pixlar.	OK/NOK
737003	Färgläge ska vara RGB. (ICC profilen kan exempelvis vara Adobe RGB)	Fältet för metadata (Bildegenskaper) för färgläget måste inkludera RGB (exempelvis Adobe RGB)	OK/NOK
737032	Bildfilens storlek får inte överstiga 2 MB.	Bildens verkliga storlek får inte överstiga 2 Mb (Mega Bytes)	OK/NOK
737036	Ingen av bildens sidor får överstiga 500 pixlar	Ingen av fälten för metadata (Bildegenskaper) höjd och längd får överstiga 500 pixlar.	OK/NOK

Om bilden inte uppfyller alla krav så får användaren direkt i webbgränssnittet svar på om bilden inte är godkänd och kan då korrigera bilden och kan därefter ladda upp en ny bild. Om bilden uppfyller alla krav som valideras i automatvalideringen går bilden vidare till manuell bildgranskning (se nästa avsnitt).



Version: H

Datum: 2019-04-20

7.2.2 Manuell kvalitetssäkring

Om bilden har godkänts i den automatiska valideringen går bilden vidare till en manuell kvalitetssäkring.

7.2.2.1 Bildobjektet stämmer överens med artikelinformation

Detta steg i kvalitetssäkringen innebär att Validoo manuellt granskar om GTIN, artikelbenämning, varumärke och förpackningens storlek på bildobjektet överensstämmer med artikelinformationen.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Kvalitets- säkring (hur)	Resultat	Varning text	NOK text
737005	GTIN på produkten i bilden ska överstämma med artikel- informationen (T0154)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	GTIN på produkten i bilden överens- stämmer inte med artikel- informationen (T0154)
737006	Artikelbenämninge n på produkten i bilden ska överensstämma med artikel- informationen (T0018)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	Artikel- benämningen på produkten i bilden överens- stämmer inte med artikel- informationen (T0018)
737007	Varumärket på produkten i bilden ska överensstämma med artikelinformationen (T0143)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	Varumärket på produkten i bilden överens- stämmer inte med artikel- informationen (T0143)
737008	Förpackningsstorl eken i klartext på produkten i bild ska stämma överens med artikel- informationen (T3338)	Manuell granskning att bild och artikel- information matchar	OK/NOK/ WRN	Granskning är inte möjlig pga. inte synlig eller läsbar information i bilden.	Förpacknings- storleken på produkten i bild överens- stämmer inte med artikel- informationen (T3338)

Om någon av dessa attribut inte överensstämmer med artikelinformationen måste en ny bild laddas upp.

Resultatet "Varning" för ovan regler innebär att om det inte finns någon synliginformation) i bilden så minskar graden av säkerhet att det är rätt bild, men resultatet kommer att bli OK.



Version: H

Datum: 2019-04-20

7.2.2.2 Granskning av att bilden följer kvalitetssäkringsreglerna

Det sista steget i kvalitetssäkringen innebär granskning av bildkvaliteten, med utgångspunkt i de uppsatta reglerna.

Regel	Regelbeskrivning (vad)	Bildgranskning (hur)	Resultat	NOK text
737033	Om bilden innehåller en aktiverad urklippsbana måste den var döpt "Path 1"	Manuell granskning	OK/NOK	Urklippsbana är inte döpt "Path 1".
737020	Inga alfakanaler eller lager	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden innehåller alfakanaler eller lager
737037	Beskär bilden exakt vid bildobjektets kant.	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är inte beskuren exakt vid bildobjektets kant.
737034	Bilden ska ha en transparent bakgrund	Manuell granskning	OK/NOK	Bildens bakgrund är inte transparent.
737035	Bilden ska vara framställd rakt på framifrån, från toppen eller från någon av sidorna. (Ingen vinkel/perspektiv)	Manuell granskning	OK/NOK	Bilden är inte framställd rakt på (den har en vinkel/perspektiv)



Version: H

Appendix Filnamnsstandard vid nedladdning

De första 14 siffrorna är artikelns GTIN. De resterande tecknen är till för identifiering av bild utifrån till exempel olika vyer. Se avsnitt 3 för beskrivning av vyerna.

För bilder ("stillbild på en produkt") för Marknad & Sälj konstrueras bildens standard-filnamn vid nedladdning enligt:









Datum: 2019-04-20

För bilder till Planogram konstrueras bildens standard-filnamn vid nedladdning enligt:

Position i filnamnet:	Innehåll:	Förklaring:
1-14	GTIN	GS1s artikelnummer
15-16	.1	Rakt framifrån
	.2	Rakt från vänster sida
	.3	Rakt från topp
	.7	Rakt bakifrån
	.8	Rakt från höger
	9	Rakt underifrån









