

Van: Info (SCGM)
Verzonden: maandag 16 juli 2018 13:29
Aan: Info (SCGM)
Onderwerp: Nieuwsbrief SCGM - nummer 15



KvK t.b.v. juiste tenaamstelling certificaten

Het komt wel eens voor dat er wijzigingen plaatsvinden in de bedrijfsnaam. Dat is op zich niet erg, maar daardoor ontstaat er een afwijking in de benaming op het afgegeven certificaat. Om zo veel mogelijk onjuistheden op het certificaat te voorkomen, stuurt het secretariaat direct na een certificatie traject de klant een concept certificaat. Hoewel deze procedure tot nu toe goed verloopt, komt het toch nog wel eens voor dat een klant niet scherp genoeg naar de getoonde teksten op het concept-certificaat kijkt. Met als gevolg: het net gemaakte certificaat moet opnieuw gemaakt worden, waar weer onnodige kosten mee gemoeid zijn.

Om problemen te voorkomen, hebben we besloten om vooraf een KvK-uittreksel van de klant te vragen. Hierop staat exact aangegeven wat de bedrijfsnaam is. Deze naam zullen we dan overnemen op het certificaat. Bij officiële bedrijfsnaamwijzigingen, dient de SCGM wederom een nieuw uittreksel van de KvK te ontvangen. De bedrijfsnaam wordt vanaf nu ook 1-op-1 overgenomen in de rapportages van de auditoren.

Processtandaard ISO 12647 vernieuwd

De ISO processtandaard ISO 12647-2 beschrijft het gehele productieproces voor het vervaardigen van drukwerk in vellenoffset of rotatieoffset. Deze standaard is vernieuwd in december 2013.



Het heeft nog even op zich laten wachten tot ook de bijbehorende kleurprofielen beschikbaar gesteld zijn door het European Color Initiative (ECI). Maar ook dat moment ligt al weer enige tijd achter ons. Dit is dan ook de reden dat de Stichting Certificatie GrafiMedia (SCGM) besloten heeft dat certificatie van de color managementstandaard vanaf 1 juli 2018 uitsluitend nog zal worden uitgevoerd volgens de nieuwe norm ISO 12647-2:2013.

ISO normen worden elke vijf jaar getoetst en indien nodig bijgesteld. Dit is de standaard procedure voor elke ISO-standaard. Zo is ISO 12647-2 in december 2013 vernieuwd.

De belangrijkste wijzigingen zijn:

1. Structuur drukcondities.
De standaard is ingedeeld in drukcondities. Elke drukconditie bevat een:
 - Substraat beschrijving
 - Volvlakkleurbeschrijving
 - Rasterbeschrijving
2. Nieuwe indeling papiersoorten
3. Fluorescentie-waarden per substraat
4. Nieuwe meetconditie
5. Nieuwe referentie waarden
6. Backing (ondergrond waarop gemeten wordt, voorneen zwart nu wit bij enkelezijdige bedrukking)
7. Nieuwe toonwaarde toename curves
8. Proofingpapier met OBA



9. Normlicht volgens ISO 3664 (met aandeel UV in licht voor het activeren van de optische witmakers in het papier)
10. Nieuwe ICC kleurprofielen PSO Coated v3 voor premium coated papier en PSO Uncoated v3 (FOGRA 52) voor wit uncoated
11. Substraatcorrectie formule voor afwijkende papiersoorten

De auditoren van de SCGM zijn erg enthousiast over de normwijzigingen, omdat die een sterke verbetering realiseren tussen de visuele waarnemingen en de meet-technische vergelijking. Deze verbeteringen hebben hoofdzakelijk te maken het feit dat in de oude norm uit 2008, het papier van de contractproeven géén optische witmakers mochten bevatten. De verklaring was dat het vervaardigen van proofing-papier met optische witmakers minder voorspelbaar zou zijn én dat de kleurechtheid van het papier niet te garanderen was. Hierdoor bestond er een significant verschil tussen de proef en oplagedruk en werd dit verschil alleen maar sterker bij oplagepapier met meer optische witmakers.

Momenteel zijn door de SCGM al een aardig aantal bedrijven conform de nieuwe norm gecertificeerd. De bedrijven ervaren dagelijks de voordelen van de overstap naar de laatste norm.

De overige door de SCGM gecertificeerde bedrijven zijn volop bezig met de implementatie van de nieuwe norm en zullen tijdens de eerstvolgende audit conform de nieuwe norm worden beoordeeld.

Annulering vaste bedragen Minor's / Major's

Dat tijdens een bedrijfsbezoek afwijkingen van de norm worden geconstateerd is te begrijpen. Afhankelijk van de grootte van de afwijking worden deze gecategoriseerd onder MINOR-afwijkingen of MAJOR-afwijkingen. Zoals de certificatievoorwaarden aangeven, dienen MINORs (kleine tekortkomingen) binnen 12 maanden na constatering te zijn opgelost, terwijl de MAJORs (grote afwijkingen) altijd binnen 3 maanden moeten zijn verholpen. De MINOR-afwijkingen worden bijna altijd kosteloos beoordeeld tijdens het eerstvolgende bedrijfsbezoek. Maar dat lukt natuurlijk niet bij het beoordelen van MAJORs, waardoor er extra kosten voor de extra beoordeling door de SCGM in rekening werden gebracht. Hiervoor gold tot voor kort een vaste prijsstaffel bij de SCGM. In de meeste gevallen kwam deze prijsstaffel overeen met de benodigde beoordelings- en handelingstijd. Maar om de transparantie in het beoordelen van MAJORs te verbeteren is de SCGM overgestapt op een andere benaderingswijze. Namelijk:

Om de geconstateerde grote tekortkomingen / Majors adequaat op te lossen heeft u maximaal 3 maanden de tijd. In deze periode is het noodzakelijk dat u ons sluitend bewijs toestuur, waaruit wij kunnen concluderen dat u de grote tekortkomingen / Majors naar behoren heeft opgelost. Op basis van onze bevindingen stellen wij het huidige auditrapport bij, waarna u een nieuwe versie van ons ontvangt.

Aan dit extra documentenonderzoek zijn kosten verbonden. De minimale kosten voor het oplossen van grote tekortkomingen / Major bedraagt € 150,- (bij een eenvoudige verificatie van een Major). De uiteindelijke kosten voor het oplossen van de Major(s) vindt plaats op basis van werkelijk gemaakte uren (in kwartieren nauwkeuring), tegen een geldend uurtarief van € 165,-. Genoemde bedragen zijn exclusief BTW.

OHSAS 18001 wordt ISO 45001

Het zal u vast niet ontgaan zijn: op 12 maart 2018 is de nieuwe ISO 45001-norm van kracht geworden. Deze internationaal erkende norm heeft overigens wel heel lang op zich laten wachten. Op de een of andere manier vinden veel bedrijven en landen deze norm nogal politiek gevoelig, omdat het over de omgang met werknemers gaat. En we weten dat niet elk land in de wereld op een verantwoorde wijze met medewerkers wordt omgesprongen. Gelukkig dat er steeds meer sectorale initiatieven ontstaan om de arbeidsomstandigheden aan de kaak te stellen. Het meest recente voorbeeld is het Convenant Duurzame Kleding en Textiel, wat moet leiden tot verbeterde arbeidsomstandigheden in de kledingindustrie in lagelonenlanden.

Om mondiaal alle neuzen dezelfde kant op te krijgen, heeft de International Standard of Organization (Geneve) een nieuw norm ontwikkeld: de ISO 45001, managementsysteem voor gezond & veilig werken (G&VW). In het Engels: Occupational Health and Safety System, waar de OHSAS haar naam ook al aan te danken had. Wat dat betreft is er niet veel veranderd. Waar de veranderingen wel in zitten, is de opbouw van de nieuwe ISO 45001. Deze is ook volgens de nieuwe ISO-High Level Standard (HLS) opgebouwd, en kan daarmee perfect aan andere, reeds ingevoerde, managementsystemen geklikt worden. Wel zo praktisch.

Net als bij de andere managementsystemen van ISO, geldt er een 3-jarige overgangstermijn. In concreto betekent dit dat bedrijven die over een OHSAS 18001-systeem beschikken tot 12 maart 2021 de tijd hebben deze om te bouwen naar ISO 45001.

(c) 2015 SCGM. All rights reserved. **Afmelden**