

# GOTS Uluslararası Çalışma Grubu

## -Teknik Komite-

### GOTS 4.0 ve GOTS 3.0 El kitabı arasındaki yapılan değişiklikler

İlgili değişiklikler ve şartnamelerin içerikleri liste halinde belirtilmiştir. Fakat her detay ve açıklama bu genel taslakta belirtilmemiştir. Dolayısı ile değişikliklerin tam kapsamlı ve tamamlanmış bir liste olarak kullanılamaz sadece destekleyici çalışma belgesi olarak kullanılabilir. Karar verici ve bağlayıcı belge yeni GOTS 4.0 Versiyonunda ilgili rehberdir.

Döküman	Bölüm	İlgili değişiklik
Rehber	İlkeler	Standardın yeni bir versiyonu ile uyum sağlaması için uygulamanın son tarihi yayınlanmasından 12 ay sonra başka bir tavsiye verilmediği sürece resmi belge ve rehber Uluslar arası Çalışma Grubu tarafından bilgi eklendi
GOTS	1.2	Yatak ve yatak ürünleri, moda tekstil aksesuarları (.....yıpranmış), tekstil oyuncakları, bu kapsamda listelenmiş kişisel tekstil ürünleri
Rehber	1.2	Belirtilen tekstil içeren elektronik parçalar ve mobilya bu kapsamda değildir.
Rehber	1.3	Sertifika yayınlanması için referans Kapsam Sertifikaları ve tüm Sertifikalı işletmelerin bilgilerinin halka açık olarak yayınlanması, taşıyon ve bunların ilgili işleyicileri ve imalat basamakları politikaları Kapsam Sertifikalarında belirlenmiştir
GOTS	1.4	GOTS da Sertifikalı Kuruluş etiketlenmesi lisans numarası olmalıdır maddesi belirlendi
GOTS	1.5	Kapsam Sertifikaları ve İşlem Sertifikaları yayınlamak için Politikalar ve Örnekler Onay Mektubunda referans belge olarak belirlenmiştir.
GOTS	2.1	Elyaf üretimi için kabul edilmiş organik sertifikasyonların listesi; Yönetmelik (AB) 834/2007, USDA NOP, veya ilgili üretim kapsamı için (ürün ve hayvansal üretim) diğer onaylanmış IFOAM Ailesi Standartları'na revizyon yapılmıştır. Akreditasyon tanımlaması listesi ISO 65 / 17065 akreditasyonu, NOP akreditasyonu, IFOAM akreditasyonu ve IFOAM Global Organik Sistem akreditasyonu'na revizyonu yapılmıştır.
GOTS	2.2.1/2.2.2	Daha fazla uyum için ilave elyaflarla ilgili tüm özel koşullar Bölüm 2.4.9'a taşındı.
GOTS	2.3.1	Tüm girdiler bölüm 2.4.7 de belirtildiği gibi belli pigmentler için istisna olmak üzere gereken şartlar kısıtlandı: Tüm girdiler % 1 > AOX içermemelidirler (AOX daimidir, halojen moleküle bağlıdır ve hidrolize olmaz veya elyaf işleme sırasında serbest bırakılmıştır). GDO ve PFC için daha belirgin ifade ortaya çıkmıştır.

		<p>Kanserojen arlamin bileşikleri serbest bırakan girdiler (MAK III, kategori 1,2,3): tüm girdilerle alakalı kriterlerin açıklığa kavuşturmak için; bölüm 2.4.6'dan ve 2.4.7 den çıkarıldı; MAK III kategori 4 eklendi.</p> <p>SCCP'ler, bromlu ve klorlu alevlenmeyi geciktiriciler, klorlu benzenler, endokrin engelleyicilerle birlikte formaldehit üreten ve içeren girdiler veya kısa zincir aldehitler belirlenmiş başvuru yenilenerek listelenmiştir (Bu içeriklerin çoğu tehlike ve toksisite ile ilgili genel şartlarda zaten engellenmişti).</p>
Rehber	2.3.1	<p>Bu bölümde listelenen yasaklı maddeler; fonksiyonel içeriğe bilinerek veya içeriğinde zaten mevcut olan konsantrasyona veya herhangi bir seviyedeki preparatlarla karıştırılmamalıdır; spesifikasyonu eklendi.</p> <p>Bölüm 2.4.15 de listelenen girdilerin tekstilde tayin edilen geçerliliği onaylanmış aşırı kalıntı limiti kullanımına yol açan parametreler kullanımına izin verilmez; spesifikasyonu eklendi.</p> <p>Endokrin engelleyen değerlendirmeler üzerine spesifikasyon eklendi.</p> <p>Anilin; yasaklanmış azo boya bileşiği olarak MAK III, kategori 4 olarak eklendi.</p>
GOTS	2.3.2	<p>Risk aşamaları nerede bulunuyorsa yeterli tehlike ifadesi ile değiştirildi.</p> <p>Biyo-birikim/ Biyoçözünürlük ile ilgili test metotları ve şartları belirlendi.</p> <p>Balık ve hayvanlara yapılan alternatif test metotları ifadesi belirlendi.</p>
Rehber	2.3.2	<p>☑ GOTS 2.3.2 de bulunan tehlike açıklamalarına cevap veren risk aşamaları listelendi.</p> <p>Yasal olarak zorunlu hayvan ve balık testlerinin performansını göz önünde bulunduran madde eklendi.</p>
GOTS/Rehber	2.3.3	<p>Kimyasal girdi prosedür şartları belirlendi.</p>
GOTS	2.4.3	<p>☑ Sentetik haşıl kullanımı olasılığı, sentetik haşıllar %80 den büyük olarak geri dönüştürülmüş/düzeltilmiş 2.2.1 ve 2.2.2 maddesini kapsayan % 25'e kadarki haşıl reçetesi tüm haşıllamada sınırlama olmadan kullanılabilir.</p>
GOTS	2.4.7	<p>Aromatik solvent, fitalatlar ve PVC kullanılarak yapılan tüm baskı yöntemleri yasaklanmıştır.</p> <p>Sarı, yeşil ve eflatun pigmentler için daimi AOX %5 sınırlaması istisna tutulmuştur.</p>
GOTS	2.4.9	<p>Elyaf karışımında ilave Elyaf (Aksesuarlar hariç):</p> <p>Konvansiyonel pamuk, konvansiyonel tiftik (angora) yünü ve kırpım polyester kullanımı artık mümkün değildir</p> <p>Organik malzemelerden üretilmiş, sertifikalı sürdürülebilir veya yeniden dönüştürülmüş orman yöntemi ile elde edilmiş yeniden üretilen elyaflar şimdi %30'a kadar izin verildi.</p> <p>Yeniden dönüştürülmüş sentetik elyaflar şimdi %30'a kadar izin verildi.</p> <p>Karbon ve gümüş elyaf kullanımı yasaklanmıştır.</p>
Rehber	2.4.9	<p>İzin verilen veya izin verilmeyen malzeme örnekleri karışımı sağlanmıştır.</p> <p>Yeniden dönüştürülmüş elyaflar ve sürdürülebilir ormancılık kaynaklarından elde edilen elyaflar için yeterli doğrulama kayıtları ve sertifikasyonlar tanımlanmıştır.</p>
GOTS	2.4.9	<p>Aksesuarlar:</p> <p>Kırpım polyester aksesuarlar için yine kullanılabilir</p> <p>Paslanmaz çelik kabul edilen elyaf ve malzemeler listesine eklendi</p>

		Asbest, karbon ve gümüş elyaflar, krom olmak üzere; klorlu plastikler deri tabaklamasında yasaklandı. Eğer mevcut ise; tekstil olmayan doldular organik menşeli olmalıdır. Yataklarda kullanılan lateks köpükler sertifikalı organik veya sürdürülebilir ormancılık sisteminden elde edilmiş olmalıdır Poliüretan köpükler kullanılamaz. Diğer açıkça listelenmemiş aksesuarlar şimdi Genel Malzemeler şartlarına uygulanmıştır
GOTS	2.4.10	☑ Şirketlerin kendi işletmelerindeki tesislerde Çevresel performansı geliştirmek için çevre politikası ve prosedürleri olmalıdır maddesi belirlendi. Enerji ve su kaynakları verileri olmalıdır maddesi belirlendi
GOTS	2.4.11	☑ Bölüm daha fazla açıklık için başka kelimelerle ifade edildi. Yüzey suyuna boşaltılan atık su derecesi sınırı düşürüldü.
Rehber	2.4.11	Uygulanabilir yönetmelik ile atık su şartlarına uygunluğu garanti etmek için doğrulama önlemleri tanıtıldı. COD g/kg doğrulama/hesaplama metodu şartları tekstil ürünleri için belirlendi.
GOTS	2.4.12	Sadece GOTS ürünleri için uygulanabilir geri dönüşümlü kağıt veya sürdürülebilir orman sistemi paketleme malzemesi kullanımı şartları belirlendi (dökme paketleme için geçerli değildir). Yasal olarak istenen uygunsuzluk (pitosanitari) muamele için ihlal formu düşürüldü.
Rehber	2.4.12	☑ Sürdürülebilir orman kaynaklarından kağıt/karton ve geri dönüşümlü kağıt/karton için yeterli doğrulama kanıtları ve sertifikasyonları tanımlandı
GOTS	2.4.13	Parti Sertifikaları şimdi tek parti sertifikası içinde çoklu sevkiyatlara da izin veren denetim ile ilgili belirtilen kayıtların en az beş yıl tutulması yeni bir ilke ile zorunlu hale getirildi Bölüm daha açık bir şekilde anlaşılması için yeniden yapılandırıldı.
GOTS	2.4.15	☑ NP, OP, NPEO, OPEO toplam sınır parametresi < 20 mg/kg eklendi Anilin sınır parametresi < 100 mg/kg eklendi PFOA, PFOS tek sınır parametresi < 0,001 mg/kg eklendi FTOH sınır değeri < 0,01 mg/kg eklendi
GOTS	2.4.15/2.4.16	DMEP test edilmesi için fitalatlara eklendi Çeşitli test metodları güncellendi
GOTS	2.4.16	Se ve Sn ve AOX aksesuarlar için test protokolünden çıkarıldı Kırpım polyester için Sb sınır değeri < 20 mg/kg eklendi Doğal latex köpüğü için uygulanabilir çeşitli parametreler eklendi Metallerden yapılan aksesuarlar için CU sınır uygulanabilir olmadığı belirlendi.
GOTS	3.1	☑ Specified that the minimum social criteria are applicable also to trading stages in case they are employing workers ☑ Rephrased to clarify the binding nature of the ILO core conventions.

		Çalışan işçiler aynı zamanda ticaret işinde ise asgari sosyal kriter uygulanabilir maddesi belirlendi ILO anlaşmalarının bağlayıcı tarafı açıklığa kavuşturulmak için yeniden ifade edilmiş
GOTS	3.4	Sağlık ve güvenlik eğitimleri içinde yangın önleme eğitimleri ve tahliye tatbikatları olmalıdır şartları eklendi Uygun kişisel koruyucu malzemeler çalışanlara sağlanmalıdır kriteri 3.11 den taşındı Koruyucu malzemelerin gerektiğinde kullanılmasının garanti edilmesi gerektiği maddesi belirlendi MSDS ile ilgili kullanılan tüm kimyasallar muhafaza edilmeli ve uygulanabilir bu kimyasalların taşıma ve saklama koşulları sağlık ve güvenlik önlemleri uygulanmalıdır maddesi belirlendi
GOTS	3.11	Çalışanlar asgari sosyal kriterler üzerine uygulanabilir yerel dille bilgilendirmelidir maddesi belirlendi
GOTS	4.1	☑ İşleme veya imalat faaliyetleri için taşıeron anlaşması olmayan tüccarlar için yerinde denetim yerine uzak denetim uygulanması için seçenekler belirlendi. Bununla birlikte sertifika verildikten sonra yerinde denetim en azından ilk yıl ve her 3. Yılda uygulanmalıdır. Düşük risk potansiyelli küçük ölçekteki fason işletmeler için çevresel ve sosyal kriterlerin yerinde denetimi sertifika verildikten sonra en azından ilk yıl ve 3.yıl maddesi belirlendi.
Rehber	4.1	İşleyiciler ve imalatçılar ve onların fason işleyicileri, tüccarlar için denetim şartlarının yorumu belirlendi Sosyal kriter için asgari denetim protokolü eklendi GOTS denetimi ile ilgili sertifikasyon programlarının hangi sonuçlar göz önünde tutulacağı ve tanınacağı listelendi Sosyal ve çevresel kriterin doğrulanması için zaman dengelenmesi denetimi yorumu eklendi
GOTS	4.2	☑Girdilerin risk değerlendirmeye dahil olması kriteri belirlendi Uygulanan fomut testler için laboratuvarların ISO 17025 akreditasyonunda olması gereken şartlar belirlendi
Rehber	4.2	☑ GM testi için göz önünde bulundurulacak testler belirlendi
GOTS	Annex A	☑ Tekstil kişisel bakım ürünleri için belirli şartlar eklendi
GOTS	Annex B	Kalıcı AOX tanımlaması revize edildi (2.3.1 deki revize edilmiş kriter) Endokrin engelleyen şartlar, bozucu ve yerel ürünler, önce ve sonra tüketici atığı, taşıeron ve işçi eklendi.