



GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD
ECOLOGY & SOCIAL RESPONSIBILITY

DEĞİŞİKLİK KAYDI GOTS UYGULAMA KILAVUZU

VERSİYON 7.0

BU DEĞİŞİKLİK KAYDI, VERSİYON 6.0'DAN VERSİYON 7.0'A
GEÇİŞTE GOTS UYGULAMA KILAVUZUNDA YAPILAN ÖNEMLİ
DEĞİŞİKLİKLERİ LİSTELEMEDİR

MAYIS 2023 (güncellendi)

MART 2023 (ilk yayın)

Global Standard gemeinnützige GmbH
Rotebühlstr. 102 · 70178 Stuttgart · Germany
www.global-standard.org

GOTS 6.0 GOTS 7.0 İLGİLİ DEĞİŞİKLİK(LER)

1.2.	1.2.	<ul style="list-style-type: none">• Bölüm, tutarlılık sağlamak ve netlik kazandırmak amacıyla düzenlenmiştir.• Due Diligence/Durum Tespiti Yönetim Sistemlerinin uygulanmasına ilişkin yeni Rehberlik eklenmiş olup, diğer hususların yanı sıra, durum tespiti sürecinin bir tanımını yapmakta ve ilgili OECD Kılavuz ve Yönergelerine atıfta bulunmaktadır.• Ayrıca, yönetim sistemlerinin fiili ve potansiyel olumsuz etkilerinin nasıl ele alındığını belirlemeye, bu etkileri önlemeye ve hafifletmeye ve etkilerin açıklanmasına olanak sağlaması öngörülmektedir.• Durum tespiti yönetim sistemlerinin uluslararası kabul görmüş en iyi uygulamalar ve standartlar doğrultusunda uygulanmasını sağlamak için ilave rehberlik ve referanslar sağlanmaktadır.
YOK	2.4	<p>Bölüm için yeni rehberlik eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• TC'lerin düzenlenmesi için politika, şablon, format ve metin/kodlara ilişkin ayrıntılı zorunlu talimatlar, GOTS web sitesinde bulunan "İşlem Sertifikalarının Düzenlenmesine İlişkin Politika" belgesinde yer almaktadır.• TC'ler, gerektiğinde bir Sertifikalı Kuruluş tarafından kendi seçtikleri Onaylı Belgelendirme Kuruluşu aracılığıyla talep edilecektir.• Sertifikasız bir perakendeci, satın aldığı tüm sevkiyat hacminin gerçekten GOTS onaylı olduğundan emin olmak için GOTS sertifikalı tedarikçilerinden TC talep edebilir. TC, tedarikçinin Onaylı Belgelendirme Kuruluşu tarafından düzenlenecektir.• TC'ler, ürünler GOTS İşaretleri taşıdığı sürece sertifikalı (sertifikasız) bir perakendeciye verilebilir.
YOK	2.7.	<p>Bölüm için yeni rehberlik eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Onaylı Belgelendirme Kuruluşuna yapılan bir atıf, onaylayıcının adı, kısa şekli ve/veya logosu olabilir.• Sertifikalı Kuruluşun lisans numarası, Onaylı Belgelendirme Kuruluşu tarafından sağlanan ve Kapsam Sertifikasında belirtilen numaradır.• Nihai tüketiciye perakende olarak satılacak tüketiciye hazır nihai GOTS Ürünlerinin etiketlenmesi zorunludur. GOTS kriterlerine göre üretilen ancak GOTS İşareti taşımayan tüketiciye yönelik nihai ürünler GOTS Ürünleri olarak adlandırılmaz.• Onaylanmış (onaylanmamış) bir perakendeci, onaylanmış tedarikçisinden yalnızca GOTS İşareti taşıyan ürünler için İşlem Sertifikaları alabilir.• GOTS Ürünleri satıcılarının, ilgili Onaylı Belgelendirme Kuruluşları aracılığıyla yalnızca doğru etiketlenmiş GOTS Ürünleri için TC talep etmeleri beklenmektedir.• GOTS Ürünlerinin etiketlenmesi "GOTS İşaretlerinin Kullanım Koşulları" dokümanının en son versiyonuna uygun olmalıdır.

2.2.1 & 2.2.2	2.7.5 & 2.7.6	<ul style="list-style-type: none">"Normal koşullar" terimi "standart koşullar" terimi ile değiştirilmiştir.
2.3.1	4.2.2	<ul style="list-style-type: none">Rekombinant DNA (kendinden klonlama), DNA dizileme, gen düzenleme, gen mühendisliği, hücre füzyonu genetik modifikasyon teknikleri olarak kabul edilir, bu nedenle bu tür yöntemlerle üretilen girdiler yasaktır.Yeni madde grupları ve ilgili kontaminasyon tespit seviyeleri "Aromatik ve/veya Halojenli Çözücüler" altında yer almaktadır: "1,1-Dikloroetan (75-34-3)", 1mg/kg, "Dimetilformamid (DMF) (68-12-2), 50 mg/kg", "Dimetilasetamid (DMAC) (127-19-5), 50 mg/kg", "Toluen (Toluol)(108-88-3), 10 mg/kg", "N-metil-2-pirolidon (872-50-4), 50 mg/kg"Yeni madde grupları ve ilgili kontaminasyon tespit seviyeleri "Alev Geciktiriciler" altında yer almaktadır: "Tri-o-kresil fosfat (78-30-8), 50mg/kg", "Triksilil fosfat (TXP) (25155-23-1), 50 mg/kg", "Trimetil fosfat (512-56-1), 50 mg/kg"Yeni madde grupları ve ilgili kontaminasyon tespit seviyeleri "Klorlu Benzenler ve Toluoller" altında "Tri-, tetra-klorotoluenlerin tüm izomerleri, 10 mg/kg" olarak yer almaktadır.Başlık, daha açık olması için, "Kanserojen özelliklere sahip arilaminler (MAK III, kategori 1,2,3) ve Anilin, serbest, (kategori 4) salan girdiler (örn. azo boyalar ve pigmentler)" olarak yeniden yazılmıştır."Anilin, serbest" parametresi ve ilgili limit (150mg/kg) eklenmiştir."Organotin Bileşikleri" altındaki aşağıdaki maddeler için kontaminasyon seviyesi, 5mg/kg eklenmiştir: "Oktiltinin mono, di ve tri türevleri (Çoklu)", "Monometiltin bileşikleri (MMT) (Çoklu)", "Dipropiltin bileşikleri (DPT) (Çoklu)", "Dibutiltin diklorür (DBTC) (Çoklu)", "Tripropiltin bileşikleri (TPT) (Çoklu)", "Tetraetiltin bileşikleri (TeET) (Çoklu)", "Tetrabutiltin bileşikleri (TeBT) (Çoklu)", "Tetraoktiltin bileşikleri (TeOT) (Çoklu)", "Trisikloheksiltin hidroksit (1321-70-5)", "Bis(tributiltin) trioksit (TBTO) (56-35-9)""Per- ve Poliflorlu Bileşikler (PFC)" terimi doğruluk açısından "Per- ve Polifloroalkil Maddeler (PFAS)" olarak değiştirilmiştir.

		<ul style="list-style-type: none">"Klorlu Parafinler" kategorisi altında yeni bir madde grubu olan "Orta Zincirli Klorlu Parafinler (MCCPs) (C14-17)" ve ilgili kontaminasyon seviyesi "500 mg/kg" eklenmiştir. "Kısa Zincirli Klorlu Parafinler (SCCP) (C10 C13)" için kontaminasyon seviyesi "250 mg/kg "dan "50 mg/kg "a revize edilmiştir.PFAS'ın tanımı "PFAS, en az bir tam florlu karbon atomu içeren florlu organik kimyasallar sınıfıdır." şeklinde yer almaktadır.Orta Zincirli Klorlu Parafinler (MCCP'ler) tanımı "C14 ila C17 aralığında karbon zinciri uzunluklarına sahip %80'den fazla veya eşit doğrusal kloroalkanlardan oluşan UVCB maddeleri (Bilinmeyen veya Değişken bileşimli maddeler, Karmaşık reaksiyon ürünleri veya Biyolojik maddeler)" olarak yer almaktadır.Tabloda yer alan ilgili başlık "Kanserojen arilamin bileşikleri (MAK III, kategori 1,2,3,4) salan Girdiler (örn. azo boyalar ve pigmentler) için İlave Kılavuz" olarak değiştirilmiştir.Çeşitli kanserojen boya örneklerini içeren "Kanserojen Boyalar için Ek Kılavuz" başlıklı yeni bir tablo eklenmiştir.İstisnai olarak izin verilen kutu içi koruyucular için ek kılavuz şu şekilde yer almaktadır: "İstisnai olarak izin verilen biyosidal aktif maddeler şunlardır: AB BPR Ek I'de PT06 listesinde "onaylandı" veya "onay için ilk başvuru devam ediyor" olarak listelenenler ve halen AB BPR Ek II bölüm 1'in Gözden Geçirme Programının revizyon listesinde bulunanlar. Gözden Geçirme Programının onaylanmış/onaylanmamış listesi değişebileceğinden sürekli kontrol edilmesi tavsiye edilir.Kinolin (91-22-5) için kontaminasyon tespit seviyesi <1000 mg/Kg olarak verilmiştir.
2.3.2	4.2.3	<ul style="list-style-type: none">"ECHA'nın sınıflandırma için belirli bir konsantrasyon limiti içermesi durumunda, SDS'deki beyan limiti için buna uyulacaktır. Spesifik konsantrasyon limitleri için lütfen CLP Ek VI'daki uyumlaştırılmış girdiler tablosunun Teknik İlerlemeye Uyarlama (ATP) son versiyonuna bakınız."Referans "CLP Ek VI, Teknik İlerlemeye Uyum (ATP) uyumlaştırılmış girişler tablosu" olarak eklenmiştir.İstisna olarak verilmiştir: "Sınıflandırma uyumlaştırılmadan ve yasal olarak bağlayıcı hale gelmeden önce bir kimyasal formülâtörün kendi sınıflandırmasını dahil etmesi mümkündür. Bu gibi durumlarda, GOTS Kapsam 4 Belgelendirme Kuruluşları tayin edilen öz sınıflandırmanın makul olup olmadığını değerlendirecek ve öz sınıflandırmayı GOTS Onay Mektubuna (LoA) bir dipnot olarak ekleyecektir."
2.3.3	4.2.1	<ul style="list-style-type: none">Geçerli tanınmış normlar veya direktifler "Z129.1:2010"u içerecek şekilde güncellenmiştir ve "EC 1907/2006 (REACH)" direktifi "EC 2020/878" ile değiştirilmiştir.Yorum metni açıklık getirmek ve tutarlılık sağlamak için düzenlenmiştir.Daha fazla açıklama ve rehberlik eklenmiştir: "Bir LoA'nın geçerliliği 3 yıl veya GOTS'un yeni bir versiyonu yürürlüğe girene kadar (hangisi daha erken ise) devam edecektir. Kapsam 4 denetçisinin risk değerlendirmesine bağlı olarak, geçerlilik süresi

		3 yıldan daha kısa olabilir. Ancak, Katkı Maddeleri Kayıt Ücreti mevcut Standart versiyonunun geçerlilik süresi için bir kez ödenecektir."
2.3.4	4.2.4	<p>Daha fazla yorum eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• "Ürün Yönetimi uygulamaları, ilgili personel için asgari temel görevleri ve kimyasal girdilerin genel bir akışını (ürün geliştirme, hammadde, üretimin çeşitli aşamalarının süreç kontrolü, ara ürünlerin kontrolü, paketleme, depolama ve dağıtım, pazarlama ve satış, kullanım ve yaşam döngüsü sonu açısından) tanımlayan belgelenmiş bir planı içerebilir, ancak bunlarla sınırlı değildir.• Kimyasal formülatörler asgari olarak aşağıdaki kalite güvence uygulamalarını hayata geçirmelidir:<ul style="list-style-type: none">Tutarlılık ve tehlikeli maddelerin varlığı açısından hammaddelerin ve ara ürünler için risk değerlendirmesi.Tanımlanmış aralıklar, test yöntemleri ve onay kriterleri ile hammaddeler için test planı.Tutarlılık ve kaçınılmaz kontaminantların varlığı açısından preparatlar için risk değerlendirmesi.Tanımlanmış aralıklar ve onay kriterleri ile formülasyonlar ve preparatlar için test planı.Formülatör tarafından belirlenen kontrollü koşullar altında formülasyonların ve preparatların tekstil yüzeyine uygulanması ve Bölüm 5.2.7'ye uygunluk doğrulaması.• Halihazırda bluesign uygulama sürecine dahil olan ve doğrulanabilir sonuçların (denetim raporları) mevcut olduğu kimyasal formülatörler veya alt yükleniciler, bu bölüm için mümkün olan en geniş ölçüde taranmalı ve dikkate alınmalıdır.• Kimyasal formülatörlerin veya alt yüklenicilerin bluesign® kriterlerine uygunluğu, bu bölüme uyumu göstermek için yeterli kabul edilmelidir. Bu bölüme tam uyumu doğrulamak için GOTS Belgelendirme Kuruluşuna bir bluesign değerlendirme veya uygulama ilerleme raporu sunulacaktır.• Bölüm 4.2.4 için kimyasal alt yüklenicilere 01 Mart 2025 olarak ayrı bir son uygulama tarihi eklenmiştir.
2.3.5	4.2.5	<ul style="list-style-type: none">• Bir istisna olarak, Bluesign uyumlu kimyasal formülatörler/alt yükleniciler için yeni bir rehberlik eklenmiştir.• Bölüm 4.2.5 için kimyasal alt yüklenicilere ayrı bir son uygulama tarihi eklenmiştir: "Bu bölümün gereklilikleri 01 Mart 2025 tarihine kadar uygulamaya konulacak ve ilk denetim 01 Temmuz 2025 tarihine kadar bir GOTS Onaylı Belgelendirme Kuruluşu (Kapsam 4) tarafından tamamlanacaktır."
2.4.2	4.2.6.2	<ul style="list-style-type: none">• Yeni yorum eklenmiştir: "Parafin, üretim sırasında elyaflara/ipliklere doğrudan uygulanan bir malzeme olduğu için kimyasal girdi olarak kabul edilecektir."
2.4.3	4.2.6.3	<ul style="list-style-type: none">• Yeni rehberlik eklenmiştir: "Nakış için destek malzemesi olarak PVA (polivinil alkol) kullanımı yasaktır."
2.4.5	4.2.6.5	<ul style="list-style-type: none">• "Kaynatma, pişirme, yıkama" prosesleri için yeni bir kılavuz eklenmiştir: "Yıkama deterjanları fosfat içermemelidir" çünkü "Fosfat varlığının analizi ICP/MS veya benzeri kullanılarak fosfor analizi yoluyla elde edilemez. Fosfat analizi doğrudan ve kesin bir test olmalıdır. Kimyasal girdinin formülasyonu hakkında bilgi veya ISO 10304-1'den uyarlanmış İyon Kromatografi gibi uygun bir test yöntemi düşünülebilir."

2.4.6 & 2.4.7	4.2.6.6 & 4.2.6.7	<ul style="list-style-type: none">• Alerjenik ve hassaslaştırıcı dispers boyalar ayrıca listelenmiştir.◦ C.I. Dispers Kırmızı 23 listeden çıkarılmıştır.◦ Bölüm 4.2.2.3'e "kanserojen boyalar"ı içeren yeni bir tablo eklenmiş ve aşağıdaki boyalar buraya taşınmıştır: "kanserojen boyalar": "C.I. Dispers Turuncu 11", "C.I. Dispers Sarı 7", "C.I. Dispers Kırmızı 151", "C.I. Dispers Sarı 56"• Daha fazla açıklama eklenmiştir: "Piyasadaki bazı dispers boyalar cilt hassaslaştırıcı (H317) olarak kabul edilir, ancak alerjik değildirler. Bu boyaların güvenli kullanımı, ilgili Güvenlik Bilgi Formlarında belirtildiği gibi İş Sağlığı ve Güvenliği prosedürlerine kesinlikle uyulduğu sürece yasak değildir. Aşağıda hassaslaştırıcı dispers boyalara (H317) bazı örnekler verilmiştir."• Hassaslaştırıcı dispers boyalara örnekler ayrıca belirtilmiştir.
YOK	4.2.6.9	<ul style="list-style-type: none">• Makine yağları için bir yorum eklenmiştir: "Yaygın bir uygulama olarak, makine yağları tekstil makinelerinin bakımı için kullanılır ve doğrudan tekstile uygulanmaz. Bu nedenle, tekstil işleme için kimyasal bir girdi olarak algılanmamalıdır, ancak tekstil işleme sırasında kullanılırsa, makine yağları tekstil ile temas edebilir. İlgili risk göz önünde bulundurularak, uygun olan her yerde, bu makine yağları ağır metal içermeyecektir."
2.4.9.1	3.2	<p>Aşağıdaki yorum ve rehberlik bilgileri eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• "GDO'suz ve/veya geri dönüştürülmüş olsa bile, konvansiyonel (geleneksel) olarak yetiştirilen pamuk elyafına ilave elyaf olarak izin verilmez"• "Mekanik olarak geri dönüştürülmüş organik elyaflar, GOTS sertifikalı kuruluşlardaki GOTS ürünlerinin (mamul veya yarı mamul) tüketici öncesi atıklarından kaynaklanacak ve GOTS sertifikalı bir kuruluş altında geri dönüştürülecektir. Bu tür mekanik olarak geri dönüştürülmüş organik elyaflar %30'a kadar ilave elyaf olarak kullanılabilir. Belgelendirme Kuruluşu atık ve geri dönüşüm sürecinin izlenebilirliği açısından tatmin olduğu sürece buna izin verilir."• Netlik kazandırmak için yeniden ifade edilmiştir: " Virgin polyesterin ilave elyaf malzemesi olarak kullanılmasına izin verilmez. Bölüm 3.2.1 ve 3.2.2 kapsamında bir GOTS Üründe harmanlanan tüm polyester elyaflar, tüketici öncesi veya sonrası atıklardan (termo-mekanik veya kimyasal olarak) geri dönüştürülmüş olacaktır."• Kuyruk kesimi işlemi yapılmayan yün elyafı tedariki için bir rehberlik eklenmiştir: "... GOTS Ürünlerinde kullanılan yün elyafları kuyruk kesimi işlemi yapılmayan kaynaklardan gelmelidir. Onaylı Belgelendirme Kuruluşları tarafından kuyruk kesimsiz yün doğrulaması için mevcut yeterli kanıt şunları içermelidir: Kuyruk kesiminin yasak olduğu veya uygulanmadığı bir bölgeden gelen yün elyafı bu bölgede IFOAM Standartlar Ailesi akreditasyonlu organik sertifikasyon kuyruk kesimini kesinlikle hariç tutar. Yukarıdaki koşullardan herhangi biri yerine getirilmiyorsa, yünün kuyruk kesimi yapılmamış statüsü için yeterli kanıt sağlamak üzere ek bir sertifikasyon gereklidir. Bu programlar arasında (ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) Textile Exchange'in Sorumlu Yün Standardı (RWS), ZQ Merino, New Merino vb. yer alabilir.• Uygulanabilir olan ve olmayan elyaf bileşimlerine ilişkin örnekler eklenmiştir.• "Yağmur Ormanı İttifakı'na (Rainforest Alliance) atıfta bulunulmuştur.

2.4.9.2	3.3	<ul style="list-style-type: none">• Metin, tutarlılık sağlamak ve netlik kazandırmak amacıyla düzenlenmiştir.• GOTS Ürünlerinde dekoratif aksesuarların kullanımına ilişkin kısıtlama eklenmiştir:• GOTS ürünlerinde dekoratif aksesuar kullanımı, ürünün toplam ağırlığının %15'ini ve toplam yüzey alanının %40'ını aşmayacaktır. Dekoratif aksesuar, dantel, payet, nakış vb. gibi bir ürünün görünümünü geliştirmek için kullanılan herhangi bir malzemeyi ifade eder.• Yatak, ayakkabı (üst kısmı komple kumaş olan) ve birleşik ürünler dekoratif aksesuar ağırlık sınırlamasının dışındadır. Bu tür ürünlerde kullanılan destek, çerçeve, kauçuk taban vb. bileşenler işlevsel aksesuarlar olarak kabul edilmelidir.• Yapışkan ürünlerin değerlendirilmesini içerecek şekilde yeniden düzenlenmiştir: "Sertifikalı bir ürün (örneğin yatak, kişisel bakım ürünleri, yapıştırma süslemeler için) üzerinde kullanılan yapışkan ürünler (tutkal gibi) kullanımdan önce değerlendirilecek ve onaylanacaktır. Bu tür yapışkan kimyasallar aksesuar olarak görülmemelidir."• Tehdit altındaki hayvanlar, bitkiler ve keresteden elde edilen materyaller için IUCN'nin Kırmızı Listesi referans alınmıştır.• Dolgu, doldurma parametreleri için aşağıdaki rehberlik eklenmiştir: Tekstil elyaflarının sertifikalı bir tekstil kılıfının doldurulması/dolgusu amacıyla kullanılması durumunda, dolgunun ağırlığı GOTS etiket sınıfı için elyaf yüzdesi hesaplamasına dahil edilebilir . Tekstil dışı elyafların sertifikalı bir tekstil kılıfının doldurulması/dolgusu amacıyla kullanılması durumunda, dolgunun ağırlığı GOTS etiket sınıfı için elyaf yüzdesi hesaplamasına dahil edilemez.
2.4.10	4.3.1	<ul style="list-style-type: none">• Yeni rehberlik, yorum ve referanslar eklenmiştir: Sertifikalı Kuruluşlar, işleme aşamaları için geçerli olan potansiyel çevresel etkileri ve riskleri belirlemeyi amaçlayan düzenli, tercihen yıllık bir çevresel risk değerlendirme denetimi gerçekleştirecek ve ardından belirlenen riskleri uygun şekilde sınıflandıracak ve önceliklendirecektir.• Bir sonraki adım olarak, Sertifikalı Kuruluşlar belirlenen bu riskleri ve etkileri azaltmak için önlemler belirleyecektir.• Sertifikalı Kuruluşlar, sahada güvenli kimyasal depolama, etiketleme ve kimyasallarla çalışan herkes için koruyucu ekipman kullanımını da içeren bir kimyasal yönetim planına sahip olacaktır.• Sertifikalı Kuruluşlar, bilimsel verilere ve tehlikeleri değerlendirmek için uluslararası kabul görmüş metodolojiye dayalı olarak MRSL'deki kimyasallar için ikame maddeleri belirlemeli ve kullanmalıdır. Üretim için kullanmaları gereken kimyasallar için mevcut güvenilir ikame listelerini de kullanabilirler.• Referans doküman eklenmiştir: <u>OECD Çevresel Risk Değerlendirme Aracı</u>• Daha fazla rehberlik sağlanmıştır: "Ticaret ofisleri de dahil olmak üzere her GOTS Sertifikalı Kuruluş, işlerinin doğasına uygun yazılı bir çevre politikasına sahip olacaktır. Örneğin ticaret ofisleri için böyle bir yazılı politika, karbon azaltma faaliyetlerini, sürdürülebilir satın alma yaklaşımlarını, ofis aydınlatmasını vb. içerebilir ve konuyla ilgili "Avrupa Birliği, Avrupa Yeşil Ofisi" referans verilmiştir.

		<ul style="list-style-type: none">• Kimyasal yönetim sorumluluğunu da içerecek şekilde yeniden yazılmıştır: “Çevre politikası ve kimyasal yönetimi görevlerinden sorumlu kişi(ler) yetkin olacak, uygun şekilde eğitilecek ve görevlerini yerine getirebilmeleri için kendilerine yeterli kaynak sağlanacaktır ”• GOTS'un izlenmesi ve takibi ile ilgili rehberlik eklenmiştir: “Su kaynakları ve tüketimine ilişkin veriler toplanırken tesiste yılda ne kadar tatlı su ve geri dönüştürülmüş su tüketildiğinin kaydının tutulması önemlidir. Su sıkıntısı çeken bölgelerde bulunan sertifikalı tesislerin, su verimliliği planlarının geliştirilmesi ve uygulanması ve/veya yeniden kullanım ve geri dönüşüm yoluyla tatlı suya olan proses bağımlılığının azaltılması da dahil olmak üzere su yönetimi planlarına sahip olmaları gerekmektedir.”• İlave yol gösterici referanslar eklenmiştir: <u>OECD Su Yönetimi Programı, Kaynak Kütüphanesi ve OECD (2015), Kapsayıcı Su Yönetimi için Paydaş Katılımı, OECD Su Çalışmaları, OECD Yayıncılık, Paris</u>• Sera Gazı (GHG) Emisyon Yönetimine ilişkin rehberlik aşağıdaki şekilde güncellenmiştir:• GOTS, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin (SDG'ler) ayrılmaz bir parçası olan İklim Değişikliğini durdurmayı ve tersine çevirmeyi amaçlayan tüm girişimleri desteklemektedir. Bu hedeflere ulaşma yolunda adımlar atmak GOTS Sertifikalı Kuruluşların görevidir ve ilk adım olarak Sertifikalı Kuruluşların kendi operasyonları dahilindeki sera gazı emisyon kaynaklarını tespit etmeleri gerekmektedir. Bunlar, işletmenin sahip olduğu veya kontrol ettiği ve doğrudan atmosfere emisyon salan faaliyetleri (yani doğrudan emisyonlar) veya işletmenin satın alınan elektrik, ısı, buhar ve soğutma tüketimini (yani dolaylı enerji emisyonları) içerebilir.• Sertifikalı Kuruluşların belirlenen sera gazı emisyonlarını zaman içinde mümkün olduğu ölçüde azaltmaları gerekmektedir. Kaynaklarını sera gazı emisyonlarının en yüksek olduğu yerlere (örneğin fosil yakıt bazlı faaliyetler) odaklayarak sera gazı emisyonlarını ele almak için risk bazlı bir yaklaşım benimseyebilirler. GOTS şu anda tedarik zinciri içinde zaman veya emisyon sınırları koymamakla birlikte, tüm Sertifikalı Kuruluşları faaliyetlerini değerlendirmeye ve bu tür hedefler doğrultusunda çalışmaya teşvik etmektedir. Sertifikalı Kuruluşların gelecekteki bir perspektifi, bu değerlendirmeyi kendi operasyonlarının ötesine genişletmek ve ürünle ilgili emisyonlar ve tedarik zinciri emisyonları gibi daha ileri seviyelerde salınan sera gazı emisyonlarını da dikkate almak olmalıdır.• Sera Gazı Emisyon Yönetimi, Sertifikalı Kuruluşların yazılı Çevre Yönetim Politikasının bir bileşeni/alt bölümü olabilir. Sera Gazı Emisyon Yönetimi, Sertifikalı Kuruluşun sera gazı emisyonlarının belirlenmesi, izlenmesi ve azaltılmasına yönelik faaliyetleri belirleme yaklaşımını içerecektir.• İlave Rehberlik referansı eklenmiştir: "OECD Hazır Giyim ve Ayakkabı Sektöründe Sorumlu Tedarik Zincirleri için Durum Tespiti Rehberi, Tablo 13, s.173."
2.4.11	4.3.2	<ul style="list-style-type: none">• Yorum ve rehberlik aşağıdaki kriterleri içerecek şekilde geliştirilmiştir:• ETP'nin bakımı ve sürdürülmesi, toprağa ve akiferlere sızıntı gibi riskleri ortadan kaldırmak için özellikle önemlidir.• Arıtılmış atık suyun AOX ve ağır metal kalıntı limit kriterlerine uyulması artık zorunludur "Arıtılmış atık su aşağıdaki test parametrelerini ve limitlerini içermelidir"



2.4.12.1	2.6.1	<ul style="list-style-type: none">• Rehberlik, örnek dokümanları kapsayacak şekilde geliştirilmiştir: "Nakliye belgeleri arasında Nakliyeciyi Alındı Makbuzu (FCR-1 ve/veya FCR-2), Konşimento, sevk belgesi yer alabilir."
2.4.12.2	2.6.2	<ul style="list-style-type: none">• Plastik askılar için yüzde bazında kriter eklenmiştir: "Asgari olarak, tek kullanımlık plastik askının üreticisi/tüccarı tarafından düzenlenen tüketici öncesi veya sonrası atıklardan elde edilen %100 geri dönüştürülmüş malzemelerden yapıldığına dair bir 'beyan' yeterli olacaktır."• Biyoplastik ambalaj testleri için daha fazla rehberlik eklenmiştir:• Plastik ambalajlar için biyobozunurluk testi: Toprak ASTM D5988, Tatlı su ASTM D5271/EN29408, Deniz ASTM D6691• Plastik ambalaj için kompostlanabilirlik testi: Endüstriyel ASTM D6400/EN 13424:2000, Ev ASTM D6400/EN 13432:2000 Düşük Sıcaklık Koşulları• Geri dönüştürülmüş kâğıt/karton için yeni yüzdesel kriter (%100) eklenmiştir "Asgari olarak, kâğıt/kartonun tüketici öncesi veya sonrası atıklardan %100 geri dönüştürüldüğüne dair üreticisi/tüccarı tarafından düzenlenen bir 'beyan' olacaktır. Sertifikalı geri dönüştürülmüş malzeme örnekleri GRS/RCS Standardıdır."• Yeni bir referans olarak "Yağmur Ormanı İttifakı" eklenmiştir: "Sürdürülebilir orman yönetimi ilkelerine uygunluğu doğrulayan tanınmış sertifikasyon programları ... ve Yağmur Ormanları İttifakıdır."
2.4.13	2.5	<p>Yorum aşağıdaki ayrıntıları kapsayacak şekilde geliştirilmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tek bir İşlem Sertifikasının kapsayabileceği azami süre, ilk sevkiyat tarihinden son sevkiyat tarihine kadar olan 90 takvim günüdür.• Geçerli TC Politikasında açıklandığı gibi belirli koşullar altında çoklu sevkiyatlar mümkündür.
2.4.14	5.2.6	<p>GOTS Ürünlerinin kullanıcı aşaması için daha fazla rehberlik ve kriter eklenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mümkün olan her yerde, GOTS Ürünleri kullanım aşamasında çevresel etkilerin azaltılmasını desteklemelidir. Bu nedenle; GOTS Ürünlerinin bakım etiketleri, uygulanabilir olduğu yerlerde, oda sıcaklığında yıkama, sıvı deterjan kullanımı, çamaşır suyu kullanılmaması, asarak veya sererek kurutma, düşük sıcaklıkta ütöleme veya hiç ütölememe, kuru temizleme yapılmaması vb. gibi çevre dostu yıkama talimatlarını taşıyacaktır.• GOTS Ürünleri satıcılarının, son kullanıcıları kullanım ömrü sonu seçenekleri hakkında bilgilendirmesi tavsiye edilir.
2.4.15 & 2.4.16	5.2.7 & 5.2.8	<ul style="list-style-type: none">• Aksesuar testleri için rehberlik eklenmiştir: "...bitmiş GOTS Ürünleri üzerinde kalıntı testleri yapılırken numune, aksesuar parçaları içermemelidir (örn. düğme patı tekstilleri, astar). Test laboratuvarlarına gerekli talimatlar verilmelidir."• Pestisit "Glifosat" hayvan bazlı elyaf testlerinden çıkarıldı.

3.1.2	4.4.1.3	<ul style="list-style-type: none">Sertifikalı Kuruluşun insan haklarına saygı göstermesi gerekliliğini belirten Bölüm yorumu eklenmiştir. Yorum, Uluslararası İnsan Hakları Beyannamesi ve Birleşmiş Milletler İş Dünyası ve İnsan Hakları Rehber İlkelerine atıflar içermektedir. Ayrıca, yorumlama kılavuzu, diğerlerinin yanı sıra aşağıdakileri de içeren ilgili ILO Sözleşmeleri, Bildirgeleri ve Tavsiye Kararlarının güncellenmiş bir listesini içermektedir: Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) Çalışma Yaşamında Temel İlkeler ve Haklar Bildirgesi C190 - Şiddet ve Taciz Sözleşmesi, 2019 (No. 190) C111 - Ayrımcılık (İstihdam ve Meslek) Sözleşmesi, 1958 (No. 111) C100 - Eşit Ücretlendirme Sözleşmesi, 1951 (No. 100) C156 - Aile Sorumlulukları olan Çalışanlar Sözleşmesi, 1981 (No. 156) C183 - Anneliğin Korunması Sözleşmesi, 2000 (No. 183) R190 - Çocuk İşçiliğinin En Kötü Biçimleri Tavsiye Kararı, 1999 (No. 190) R085 - Ücretlerin Korunması Tavsiye Kararı, 1949 (No. 85).
YOK	4.4.1.4	<ul style="list-style-type: none">Bölüm yorumu, belirli bir kırılganlık riski altında olan ve özel koruma sağlanan gruplar veya nüfuslarla ilgilidir.Yorum, aşağıdaki insan hakları belgelerine atıflar içermektedir: BM Yerli Halkların Hakları Bildirgesi, 2007. 1989 Bağımsız Ülkelerdeki Yerli ve Kabile Halklarına ilişkin 169 sayılı ILO Sözleşmesi, 1650 UNTS 383 (1991). BM Kadınlara Karşı Her Türlü Ayrımcılığın Önlenmesi Sözleşmesi, 1979. Ulusal veya Etnik, Dinsel ve Dilsel Azınlıklara Mensup Kişilerin Haklarına İlişkin BM Bildirgesi, 1992. Çocuk Hakları Sözleşmesi, 1989. Engelli Kişilerin Haklarına Dair Sözleşme, 2007. Tüm Göçmen İşçilerin ve Aile Fertlerinin Haklarının Korunmasına İlişkin Uluslararası Sözleşme, 1990.
YOK	4.4.2	<ul style="list-style-type: none">Zorla Çalıştırma ile ilgili bölümlerin uygulanmasına ilişkin yorum ve rehberlik eklendi:ILO'nun 29 ve 105 sayılı Sözleşmelerine yapılan atıf eklenmiştir.ILO, Zorla Çalıştırma ile Mücadele, İşverenler ve İşletmeler için El Kitabı'na atıf eklenmiştir.Zorla Çalıştırma Bölümü ile ilgili şu terimler için tanımlar eklenmiştir: "tüm iş veya hizmetler", "bir ceza tehdidi", "gönüllü olarak sunmak" ve "zorla çalıştırma".

YOK	4.4.3	<ul style="list-style-type: none">• Çocuk İşçiliğinin Yasaklanması ile ilgili bölümün uygulanmasına ilişkin yorum ve rehberlik eklenmiştir.• Yeni rehberlik eklenmiştir: "Sertifikalı Kuruluş, faaliyetlerinde çocuk işçiliğine müsamaha göstermeyecektir. Bu taahhüt tüm tedarik zinciri için geçerlidir."• ILO'nun 138 ve 182 sayılı Sözleşmeleri doğrultusunda 15 yaşın altındaki çocukların istihdamını önleyen, çocuk işçiliğinin en kötü biçimlerini engelleyen ve 18 yaşın altındaki çalışanların tehlikeli işlere maruz kalmasını önleyen bir yönetim sisteminin uygulanmasına ilişkin yeni bir rehberlik eklenmiştir.• "Asgari Yaş" kriterlerinin yorumu ve yaş doğrulamasına ilişkin rehberlik eklenmiştir.• İlgili ILO belgelerine ve en iyi uygulamalara referans verilmiştir.
YOK	4.4.3.3	<ul style="list-style-type: none">• Genç Çalışanlara ilişkin bölümlere yeni yorumlar eklenmiştir.• C182 - En Kötü Biçimlerdeki Çocuk İşçiliği Sözleşmesi, 1999 (No. 182), Madde 3(d), 4; ve R190 - En Kötü Biçimlerdeki Çocuk İşçiliği Tavsiye Kararı, 1999 (No. 190), Paragraf 3-4'te detaylandırıldığı üzere, genç işçilerin yapamayacağı iş türlerini sıralayan referanslar.• ILO tarafından sağlanan yaş doğrulama yöntemlerine ilişkin yeni rehberlik eklenmiştir.• Çocuk işçiliğinin yasaklanması kriterlerine uygunluk sağlanırken tüm istihdam ilişkilerinin dikkate alınması için yorum ve rehberlik eklenmiştir.
YOK	4.4.4	<ul style="list-style-type: none">• Ayrımcılık, Şiddet ve Taciz ile ilgili bölümlere yorumlar eklendi:• İşyerinde her türlü şiddet ve tacizin önlenmesi ve ele alınmasına yönelik bir yönetim sisteminin uygulanmasına ilişkin rehberlik eklenmiştir.• "Cinsiyete dayalı şiddet ve taciz" tanımı eklenmiştir.• ILO'nun 190 sayılı Şiddet ve Taciz Sözleşmesi, 2019 (No. 190) de dâhil olmak üzere ilgili ILO Sözleşmelerine atıf eklenmiştir.
YOK	4.4.5	<ul style="list-style-type: none">• Cinsiyet eşitliği, aile sorumlulukları olan çalışanların korunması ve yeni anne ve anne adayları ile ilgili bölümlere rehberlik ve yorumlar eklenmiştir.• Rehberlik, Sertifikalı Kuruluşun cinsiyet eşitliğini yönetim sistemlerine dahil etmesini ve cinsiyet eşitliği ile ilgili ILO Sözleşmelerine ve ulusal yasalara uymasını gerektirir.• Annelik izni, annelik izni yardımları, istihdamın korunması, sağlığın korunması ve emzirme düzenlemelerine ilişkin rehberlik sağlanmıştır.• Rehberlikte ayrıca ailevi sorumlulukların iş akdinin feshi için geçerli bir neden teşkil etmeyeceği belirtilmektedir.• ILO'nun 183 sayılı Sözleşmesi de dahil olmak üzere ilgili ILO Sözleşmelerine atıf yapılmıştır.

YOK	4.4.6	<ul style="list-style-type: none">• Bölüm "4.4.6.1 – Örgütlenme özgürlüğü ve toplu pazarlık hakkına saygı gösterilecektir" için rehberlik eklenmiştir. Sertifikalı Kuruluşların, çalışanların örgütlenme özgürlüğü ve toplu sözleşme haklarına saygı göstermesi gerekmektedir.• Yeni rehberlikte, toplu pazarlığın tanımını yapmıştır.• Rehberlik, Sertifikalı Kuruluşların diyaloga ve toplu pazarlığa katılmasını gerektirmektedir.• İlgili uluslararası anlaşmalara, ILO Sözleşmelerine ve OECD belgelerine atıflar eklenmiştir.
YOK	4.4.7	<ul style="list-style-type: none">• İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) ile ilgili yeni rehberlik eklenmiştir:• Rehberlik, Sertifikalı Kuruluşların İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili politikaları geliştirirken, ILO tarafından belirlenenler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, uluslararası en iyi uygulamaları ve tavsiyeleri uygun şekilde dikkate almalarını gerektirmektedir.• Sertifikalı Kuruluş, mümkün olduğu ölçüde, "ILO Tekstil, Giyim, Deri ve Ayakkabı Sektörlerinde Güvenlik ve Sağlık Uygulama Kuralları"na uyacaktır.• Sertifikalı Kuruluş, varsa, havalandırma, aydınlatma, sıcaklık, gürültü, toz maruziyet ve temizlik seviyeleri için yerel yasal gerekliliklere uygunluğa ilişkin belgesel kanıtları muhafaza edecektir. Sertifikalı Kuruluş ayrıca bina güvenliği ve elektrik tesisatlarının bakımı ile ilgili yasal olarak gerekli tüm sertifikaları muhafaza edecektir.• İlgili ILO Sözleşmelerine ve Tavsiye Kararlarına atıflar eklenmiştir.
3.8	4.4.8.2	<ul style="list-style-type: none">• Ücret ve maaşlara ilişkin ilave rehberlik eklenmiştir:• Hiçbir işçi reel ücretlerinde yıldan yıla düşüş yaşayamaz. Her işçinin ücreti en az yılda bir kez ayarlanır. İşçi ücretleri ayarlanırken enflasyon oranları dikkate alınacaktır.• Ücret artışları işçilere, söz konusu işçinin ücretlendirilmesi için tipik olarak kullanılan araçlarla (örn. dijital elektronik ödeme, nakit) aktarılacaktır. Ücret artışları yalnızca toplu iş sözleşmesinde müzakere edilmesi halinde aynı transferler (örn. gıda) yoluyla ödenecektir.• Ücretlerin ilgili yaşam ücreti kriterinin altında olması halinde, kuruluşlar yaşam ücreti ile aradaki farkı azaltmak için ücretleri düzenli olarak artıracaktır.
3.8.9	4.4.8.9	<ul style="list-style-type: none">• Yaşam ücreti farkına ilişkin ilave rehberlik eklenmiştir:• Mevcut ücretlendirme hakkında detaylı veri toplayın. Farklı ücret gruplarını ve bunların kazançlarını belirlemek için verileri analiz edin. IDH Maaş Matrisini kullanın.• Yerel yaşam ücreti tahminini belirleyin. Mümkünse, Anker hesaplamasını kullanın. Aksi takdirde, Asya Taban Ücretini veya başka bir STK ya da sendikanın hesaplamasını kullanın. Bunlardan hiçbiri mevcut değilse, sağlanan kaynakları kullanarak bir tahmin oluşturun.• Her bir ücret grubu için ücret farkını (gerçek ücret ile yaşam ücreti arasındaki fark) hesaplayın.

		<ul style="list-style-type: none">• Ücret farkı hesaplamasını sistematik olarak çalışanlarla paylaşın, onlara kendi deneyimleriyle karşılaştırdıklarında yaşam ücreti tahminini nasıl değerlendirdiklerini sorun ve yanıtlarını kaydedin.• Gelecekte, Yaşam Ücreti tahminlerinin erken çocuk bakımı maliyetini de içermesi gerekebileceğini unutmayın.• Ücret açığı hesaplamasını müşterilerle sistematik olarak paylaşın, onlara ücret açığını kapatmak için gereken fiyat artışının ne kadar sürede yapılabileceğini sorun ve yanıtlarını kaydedin.
3.8.10	4.4.8.10.	<ul style="list-style-type: none">• Yaşam ücreti açığının kapatılmasına yönelik bir plan geliştirilmesi gerekliliğine ilişkin rehberlik eklenmiştir: Ücret açığı hesaplamasını müşterilerle sistematik olarak paylaşın, onlara ücret açığını kapatmak için gereken fiyat artışının ne kadar sürede yapılabileceğini sorun ve yanıtlarını kaydedin.• Bir plan (planı uygulamaya yetkili kişi(ler) tarafından imzalanmış) yapın.• Plan, tamamen ortadan kaldırılıncaya kadar açığın azaltılması için yıllık bir yükümlülük içermelidir.• Plan, yaşam ücretlerinin enflasyon, vergilendirme ve yasal kesintiler nedeniyle değişebileceğini dikkate almalıdır.• Planın, tanınmış bir sendika veya bunların yokluğunda seçilmiş işçi temsilcileri ile diyaloga dayandığından emin olun.• Ücretlerin iyileştirilmesini nasıl sağlayacaklarını tartışabilmeniz için hacmin %20'sinden fazlasını tedarik eden alıcıları dahil edin.
3.9	4.4.9	<ul style="list-style-type: none">• Çalışma süresine ilişkin bölümler hakkında rehberlik sağlanmıştır.• Sertifikalı Kuruluş, çalışma süresiyle ilgili ILO standartlarına uyacaktır.• Eklenen yorum "çalışma saatleri", "haftalık dinlenme süresi" ve "fazla mesai" kavramlarını tanımlamaktadır.• ILO Sözleşmelerine (No 1, No 14, No 30, No 106 ve No 175) atıfta bulunulmuştur.
3.10	4.4.10	<ul style="list-style-type: none">• "Güvencesiz İstihdam Sağlanmaz" bölümü, Sertifikalı Kuruluşların istihdam ilişkilerinin çalışanlar için güvensizliğe ve sosyal veya ekonomik kırılganlığa neden olmamasını sağlamasını, yani istihdam ilişkilerinden kaynaklanan korumayı sağlamasını ve kayıt dışı istihdam yoluyla veya bu nedenle bu tür bir korumadan kaçınılmasını önlemesini gerektirir.• Sertifikalı Kuruluş, mümkün olduğu ölçüde, çalışanların iş veya sosyal güvenlik yasa ve yönetmelikleri kapsamındaki hak ve yükümlülüklerini açıkça belirleyen yazılı iş sözleşmelerine sahip olacaktır. İş, çalışanların iş veya sosyal güvenlik yasa ve yönetmelikleri kapsamındaki hak ve yükümlülüklerini içeren tanınmış istihdam ilişkilerine dayalı olarak yapılacaktır.• ILO R198 ve OECD Çok Uluslu Şirketler Rehberine atıflar eklenmiştir.
3.11	4.4.11	<ul style="list-style-type: none">• Göçmen işçilerle ilgili bölüme rehberlik ve yorum eklenmiştir.• "Göçmen işçi" tanımı eklenmiştir.• İlgili ILO Sözleşmelerine ve Tüm Göçmen İşçilerin ve Aile Fertlerinin Haklarının Korunmasına Dair Uluslararası Sözleşmeye atıflar eklenmiştir.

3.12	4.4.12	<ul style="list-style-type: none">• Evden Çalışanlar bölümüne ilişkin rehberlik eklenmiştir.• Evden Çalışanlar terimi tanımlanmıştır.• Sertifikalı Kuruluşun evden çalışmanın niteliği, kapsamı ve özelliklerine ilişkin verileri kaydetmesi gerekmektedir.
3.13.1. & 3.13.2.	4.1.1	<ul style="list-style-type: none">• Durum tespitinin uygulanmasına ilişkin bölüme rehberlik eklenmiştir.• Durum tespitinde altı adımlı çerçevenin uygulanmasına ilişkin ayrıntılı rehberlik eklenmiştir.
3.13.6	4.1.6	<ul style="list-style-type: none">• Durum tespiti için gözetim ve sorumluluğa ilişkin hükmün yorumu eklenmiştir.• Sertifikalı Kuruluşlar, Sorumlu İş Davranışı Politikasını uygulamaktan sorumlu kıdemli personel atamalıdır.
4.1	2.2.1 & 2.2.2 & 2.2.5	<ul style="list-style-type: none">• Yorum, belgelendirme ve/veya yerinde denetim yükümlülükleri için aşağıdakileri kapsayacak şekilde geliştirilmiştir (bölüm 2.2.5):<ul style="list-style-type: none">• Kimyasal Formülatörler (tedarikçi): Yerinde denetim zorunludur. Daha fazla bilgi için lütfen bölüm 4.2.5'e bakınız• Kimyasal Taşeronlar (fason üretim): Yerinde denetim zorunludur. Daha fazla bilgi için lütfen bölüm 4.2.5'e bakınız.• GOTS Ürünlerinin Tüccarları (B2B): Yıllık yerinde denetime dayalı belgelendirme zorunludur. Spesifik istisnalar için lütfen aşağıdakilere bakın.• Daha fazla yorum eklenmiştir: "kayıtlı tüccarlar mamul ve yarı mamul GOTS Ürünleri ile ticaret faaliyetlerine katılabilir ancak ham ve linter elyaf veya tohum ticaretine dahil olamazlar."• Daha fazla netlik için "B2C" ifadesi eklenerek ifade geliştirilmiştir "(B2C) perakendecilerin belgelendirilmesi yalnızca şu durumlarda zorunludur..."• Yeniden etiketleme tanımı eklenmiştir: "GOTS Ürünlerinin yeniden etiketlenmesi, sertifikalı mamul/yarı mamul ürünlerden herhangi birinden GOTS İşaretlerinin kaldırılması ve/veya sertifikalı mamul/yarı mamul ürünlere herhangi bir nedenle GOTS İşaretlerinin iliştilmesidir."• Pamuk çırçırlarına yönelik rehberlik aşağıdaki gibi eklenmiştir (bölüm 2.2.1): "Pamuk çırçırları için özel gereklilikler: pamuk çırçır üniteleri bağımsız olarak GOTS sertifikasına sahip olmalıdır. Bağımsız sertifikalı çırçır üniteleri, diğer tüm GOTS gerekliliklerini yerine getiren diğer GOTS sertifikalı şirketler tarafından taşeron olarak kullanılabilir.• Daha fazla açıklık için "üçüncü taraf" ifadesi eklenerek ifade geliştirilmiştir (bölüm 2.2.2): "İşleme ve depolama birimlerine yapılan ziyaretler yoluyla işleme sisteminin değerlendirilmesi. Bu ziyaretler depolar, ikmal merkezleri vb. gibi sertifikasız üçüncü taraf alanlarına yapılan ziyaretleri de kapsayabilir."• Çırçırılama aşamasındaki kalite güvence faaliyetleri için ilave rehberlik eklenmiştir (bölüm 2.2.2): "Onaylı belgelendirme kuruluşları, çırçırılama için yapılan her denetimin GOTS Kalite Güvence Birimine bildirilmesini sağlar. Bu, GOTS personelinin çırçır sezonu boyunca ve diğer zamanlarda yapılan tüm denetimlere eşlik edebilmesini sağlayacaktır."

4.2	5.2	<ul style="list-style-type: none">• Kalite Yönetim Sistemi (KYS), ürünün organik statüsü ile değil, kalite kontrol faaliyetleriyle ilgili olduğundan konu hakkında daha fazla rehberlik sağlanmıştır.• Referanslar eklenmiştir: "Referans: ISO 9001, Altı Sigma veya Toplam Kalite Yönetimi (TKY)"
4.2	5.2	<ul style="list-style-type: none">• GOTS Ürünlerinin test edilmesi, Sertifikalı Kuruluşlar ve Onaylı Belgelendirme Kuruluşları için zorunlu olarak belirtilecek şekilde yeniden ifade edilmiştir: "Sertifikalı Kuruluşlar ve Onaylı Belgelendirme Kuruluşları, onaylanmış girdilerin.... mevcut gereklilikleri karşılama genel sorumluluğu ile ve risk değerlendirmelerine dayalı olarak tekstil kalite testlerine yönelik kendi yönetim usullerini planlayacaklardır"
6.1	6.1	<ul style="list-style-type: none">• Yeni rehberlik eklenmiştir: " Grup II ürünler için sentetik elyaf bileşenlere izin verilmez. Tamponlar için sentetik güvenlik örtülerine izin verilmez."
6.1.2	6.1.2. 3.	<ul style="list-style-type: none">• Bariyer film kullanımı için daha fazla rehberlik eklenmiştir: "<i>Yeniden kullanılabilir/yıkanebilir kişisel bakım ürünlerinde (örn. bebek bezleri, bez pedler), sızdırmazlık amacıyla ciltle doğrudan temas etmeyen poliüretan (PU) tabaka kullanılabilir. Bu durumda, Bölüm 3.2.3 (ilave elyaf malzemeler için gereklilikler) takip edilmelidir.</i>"