



YAYIMLAMAK İÇİN

Nisan 30, 2024

İLETİŞİM:

Elif Yaraşık

elif@global-standard.org

GOTS yeni bir rekora ulaştı, yeni kurallar ve uygulamalar açıklandı, tekstil endüstrisini sürdürülebilirlik ve sorumluluk yolunda desteklemeye devam etti

2023'ten Önemli Notlar:

- GOTS Versiyon 7.0 yayınlandı
- GOTS sertifikalı kuruluşlar %8 oranında büyüdü ve 89 ülkeye yayıldı
- GOTS, sertifikalı kuruluşlar için Durum Tespiti El Kitabını yayınladı
- Hindistan'da uygulanan Farm-Gin Registry, gelen verilerin daha iyi değerlendirilmesi yanında tarla ile direk bir bağlantı kurulmasını sağladı.
- GOTS, yapay zekanın kullanıldığı organik pamuk projesi için European Space Agency/Avrupa Uzay Ajansı ve Marple ile iş birliği yaptı
- #Behindtheseams kampanyası 21 milyondan fazla kişiye ulaştı

Stuttgart, Almanya - Sertifikalı organik elyaflar için dünyanın önde gelen işleme standardı olan ve kâr amacı gütmeyen Global Standard tarafından yönetilen Global Organik Tekstil Standardı (GOTS), 2023 yılında önemli dönüm noktaları yaşadı. GOTS sertifikalı tesislerin sayısının artmasının yanında, yeni standart versiyonunun yayınlanmasına kadar, GOTS değişen mevzuat, sosyal ve çevresel talepler arasında yol bulmaya çalışan işletmeler için bir yol gösterici olmaya devam etti.

GOTS için en güçlü yıllardan biri olan 2023, GOTS onaylı 25 belgelendirme kuruluşunun 89 ülkede 14.676 sertifikalı tesis (2022'ye göre %8 büyüme) raporlamasıyla sonuçlandı.

2023 senesinde GOTS üreticiler yanında, Türk markalardan ve girişimcilerden ilgi görmeye devam etti. Onaylı işletme sayısı 1657'den 1700'e yükselirken 3%'lük bir artış yakalandı. Bu rakamlar ile Türkiye, onaylı işletme sayısı olarak dünyada üçüncü sırada yer aldı.

GOTS Versiyon 7.0'a geçiş

1 Mart itibariyle GOTS sertifikasına sahip olan tesisler, bir yıllık geçiş dönemiyle birlikte Mart 2023'te yayınlanmış olan yeni GOTS Versiyon 7.0 kapsamında faaliyet gösterecek. GOTS Versiyon 7.0 ve beraberindeki [Uygulama Kılavuzu](#), organik tekstil üretmek isteyen ve tarladan bitmiş ürüne kadar tüm değer zinciri boyunca çevre ve insan hakları konusunda gerekli özeni göstermek için destek almak isteyen şirketler için kapsamlı bir çözüm sunuyor.

Global Standard Genel Müdürü Claudia Kersten "GOTS'un özünde çözümler sunmak vardır. GOTS, tekstil endüstrisindeki öncülerin sürdürülebilir değer zincirlerine olan bağlılıklarını gönüllü olarak göstermeleri, bir risk yönetimi aracı olarak ve operasyonel verimlilik için her zaman bir araç olmuştur" diyor. "Yeni tedarik zinciri yönetmelikleriyle birlikte GOTS, şirketlerin yasalara uyum göstermesine yardımcı olma rolünü de üstlendi" diye ekledi.

GOTS Versiyon 7.0, GOTS sertifikalı operasyonları, değer zincirleri boyunca olumsuz etkileri proaktif olarak tespit etmek, değerlendirmek ve azaltmak için donatan altı adımlı bir durum tespiti süreci ve [el kitabı](#) da getirmiştir.

Gelecek Hakkında

GOTS, 2023 yılında dünyanın en büyük organik pamuk üreticisi olan Hindistan'da iki büyük proje başlattı. Çiftlik ve çırçır üniteleri arasındaki bağlantıyı sağlamak için, organik kütlü ham pamuk verileri üreticileri olan çiftçi ya da çiftçi gruplarından toplandı, bu uygulama aynı zamanda güvenirliliği de arttırdı. 2022-23 Hasat sezonunda uygulandı.

Dünyada bir ilk olarak GOTS, Avrupa Uzay Ajansı (ESA) ve yazılım şirketi Marple, organik pamuk yetiştirme metotlarının, uzaktan uydu ile izlenmesi sonucunda ortaya çıkacak potansiyeli keşfetmeyi amaçlayan yeni bir proje başlattı. Proje, Hindistan'daki pamuk tarlalarını tespit etmek ve bunları yetiştirme standartlarına göre otomatik olarak sınıflandırmak için ESA uydu verilerini kullanmak üzere yapay zekayı (AI) eğitti. Bu yenilik, standartlaştırılmış hasat verim ölçütlerini de kullanarak, GOTS'un belirli alanlarda organik pamuk verimine ilişkin gerçekçi tahminler üretmesini sağlayacaktır. Henüz organik sertifika almamış ancak organik tarıma geçiş potansiyeline sahip pamuk tarlalarını tespit etme konusunda GOTS'a bilgi verebileceği düşünülüyor . Projenin ilk sonuçları Haziran ayında açıklanacak.

Tüketicinin Bilgilendirilmesi

GOTS, paydaşların eğitimine yönelik süregelen taahhüdü çerçevesinde Kasım ayında 360 derecelik kapsamlı bir farkındalık ve eğitim kampanyası düzenledi. Hem tüketicilerin hem de sektör profesyonellerinin ilgisini çekmeyi başaran bu girişim, GOTS sertifikalı şirketlere ve ürünlerine ışık tutarak tüketicileri alışveriş yaparken daha bilinçli seçimler yapmaları konusunda güçlendirdi. 250'den fazla sertifikalı kuruluşun etkileyici katılımıyla kampanya, dünya çapında 21 milyondan fazla tekil kişiye ulaşarak önemli bir küresel etki yarattı.

[2023 Yıllık Raporunun tamamını buradan okuyabilirsiniz.](#)

###

Global Organik Tekstil Standardı Hakkında

Kar amacı gütmeyen Global Standard tarafından yönetilen GOTS (Global Organik Tekstil Standardı), organik tekstil sertifikasyonu konusunda dünyanın önde gelen standardıdır. Hammaddelerin toplanmasından bitmiş ürüne kadar tüm tekstil değeri zinciri için katı çevresel ve sosyal kriterler belirler. GOTS sertifikasyonu, bitmiş organik tekstillerin bütünlüğünü sağlar ve endüstri için kapsamlı çözümler ve dünya çapındaki tüketiciler için güvence sağlar. Daha fazla bilgi için www.global-standard.org adresini ziyaret edin.

ORIGINAL:



FOR IMMEDIATE RELEASE

April XX, 2024

CONTACT:

Katie Lee

lee@global-standard.org

GOTS hits milestones, releases new rules and tools, supporting the textile industry towards sustainability and responsibility

2023 Highlights:

- GOTS Version 7.0 released
- GOTS certified entities grow by 8% and expand to 89 countries
- GOTS releases Due Diligence Handbook for certified entities
- Farm-Gin Registry implemented in India, creating a direct link and better evaluation of incoming data
- GOTS collaborates with European Space Agency and Marple for AI organic cotton project
- #Behindtheseams campaign reaches 21 million+ unique individuals

Stuttgart, Germany – As the world's premier processing standard for certified organic fibres, the Global Organic Textile Standard (GOTS), managed by non-profit Global Standard, recognises 2023 as a year of significant milestones. From expansion of GOTS-certified facilities to the release of a new standard version, GOTS remained a beacon for businesses navigating changing legislation, social and environmental demands.

Coming out of one of the strongest years for GOTS, 2023 culminated with 25 GOTS-approved certification bodies reporting a noteworthy 14,676 certified facilities (an 8% growth from 2022) in 89 countries.

Ushering in GOTS Version 7.0

As of 1 March, facilities that become GOTS-certified will operate under the new GOTS Version 7.0, released in March 2023 with a one-year transition period. GOTS Version 7.0 and its accompanying [Implementation Manual](#) provides a comprehensive solution for companies who want to produce organic textiles and be supported to ensure compliance with environmental and human rights due diligence along the entire value chain, from field to finished product.

“At GOTS’ core is providing solutions. GOTS was always instrumental for pioneers in the textile industry to voluntarily demonstrate their commitment to sustainable value chains, as a risk management tool and for operational efficiency,” said Claudia Kersten, Managing Director of Global Standard. “With the new and upcoming supply chain regulations, GOTS acquired the additional role of helping companies show compliance with laws.”

GOTS Version 7.0 also introduced a six-step due diligence process and [handbook](#) that equips GOTS-certified operations to proactively identify, assess and mitigate adverse impacts throughout their value chains.

Looking to the future

GOTS initiated in 2023 two major projects in India, the globe’s largest producer of organic cotton. The Farm-Gin Registry was introduced for the 2022-2023 harvest season, which acts as a link between farm and gin and is a tool to strengthen integrity by collecting organic raw seed cotton data producing farm or farm group.

In a world first, GOTS, the European Space Agency (ESA) and software company Marple launched a new project that aims to show the potential for remote satellite monitoring of organic cotton cultivation systems. The project trained artificial intelligence (AI) to use ESA satellite data to detect cotton fields across India and automatically classify them according to their cultivation standard. By integrating standardised yield metrics, this innovative approach will enable GOTS to generate realistic estimates of organic cotton yields in specific areas. In addition, the project is expected to empower GOTS to recognise cotton fields that have not yet obtained organic certification but possess the potential for a transition to organic cultivation. The first results of the project will be announced in June.

Educating the consumer

GOTS, in its ongoing commitment to stakeholder education, orchestrated in November an immersive 360-degree awareness and educational campaign. Successfully engaging both consumers and industry professionals, the initiative shined a spotlight on GOTS-certified companies and their products, which empowered consumers to make more conscientious choices while shopping. With an impressive turnout of over 250 certified entities, the campaign made a significant global impact, reaching more than 21 million unique individuals worldwide.

[Read the full 2024 Annual Report here.](#)

Commented [KL1]: Link to Annual Report

###

About Global Organic Textile Standard

GOTS (Global Organic Textile Standard), managed by non-profit Global Standard, is the world's leading standard for organic textile certification. It sets strict environmental and social criteria for the entire textile value chain, from the harvesting of raw materials to the finished product. GOTS certification ensures the integrity of finished organic textiles and provides comprehensive solutions for the industry and assurance to consumers worldwide. For more information, visit www.global-standard.org.

