

Green Shape Standard

GS3.1_V1.0_Stand April 2025

GS Standard Mitgeltendes Dokument Nr. 42

Datum:	Auditor*in:	Teilnehmer*innen:	
--------	-------------	-------------------	--

Unternehmen:	
Lizenz ID:	
Produktnr.:	
Produktname:	
Warenklasse:	

Abweichungen (ja/nein):	
Wenn ja - Frist zum Nachreichen fehlender Prüfnachweise:	
Audit bestanden (ja/nein):	
Wenn ja - Datum:	

ID # Phase	Produkt-Lebens-Zyklus-Phase	Thema	ID # Anforderung	Anforderungen	Prüfnachweis	Prozess (Unternehmensebene) / Produkt (Endprodukt)	Anforderung erfüllt (ja/nein)	Nachweise / Kommentare
A	anung	nszeiträume	1	Definition Produktionszeiträume: das Unternehmen verfügt über eine dokumentierte Prozessbeschreibung der zeitlichen Abläufe seiner Produktentwicklung und -herstellung. Diese enthält mindestens eine Beschreibung aller Produktionszeiträume auf Rohstoff-, Material (Stoffe und Zutaten)- und Endprodukt-Ebene für alle Green Shape Produkte innerhalb des Zertifizierungszeitraumes	Evaluierung der dokumentierten Beschreibung der Produktionszeiträume auf Plausibilität und als Grundlage für die Evaluierung der jeweiligen Gültigkeit der Prüfnachweise für die Rohstoff-, Material (Stoffe und Zutaten)- und Endprodukt-Herstellung (Phasen C bis G).	Prozess		

Green Shape Standard
Auditprotokoll Vorlage

Mitgeltendes Dokument 42

	Pl.	Produktiv	2	<p>Gültigkeit der Prüfnachweise: Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über ein System, mit dem es die Gültigkeit der Prüfnachweise für die Phasen C bis G sicherstellt, mindestens die Aktualität der Version des Standards, die zeitliche Gültigkeit für den jeweiligen Produktionszeitraum, die Gültigkeit der ausstellenden Zertifizierungsstelle sowie die durch das Zertifikat abgedeckten Standorte und Prozesse der Produktion.</p>	<p>Evaluierung des Systems zur Sicherstellung der zeitlichen Gültigkeit der Prüfnachweise auf Plausibilität und als Grundlage für die Evaluierung der jeweiligen Gültigkeit der Prüfnachweise für die Rohstoff-, Material (Stoffe und Zutaten)- und Endprodukt-Herstellung (Phasen C bis G).</p>	Prozess		
		Reparierbarkeit	3	<p>Reparierbarkeit Bewertungssystem: Die Reparierbarkeit der Produkte wird während der Produktentwicklung durch ein standardisiertes Bewertungssystem anhand von objektiven Kriterien und Messwerten reproduzierbar überprüft. Dies beinhaltet mindestens die Bewertung von Design / Konstruktion und Verarbeitung, die leichte Zugänglichkeit von Ersatzteilen, den zeitlichen Reparaturaufwand und die für eine Reparatur erforderliche Fachkompetenz, sowie die Verankerung der Bewertung im Produktentwicklungsprozess.</p>	<p>Evaluierung des standardisierten Bewertungssystems im Hinblick auf seine Eignung, um Reparierbarkeit anhand der in den Anforderungen definierten Aspekte zu messen und ihre Bewertung im Produktentwicklungsprozess zu verankern.</p>	Prozess		

B	Design Phase		4	Reparierbarkeit des Produktes: Ergebnis des für ein Green Shape Produkt angewendeten standardisierten Bewertungssystems und daraus resultierende Entscheidungen sind überprüfbar und reproduzierbar dokumentiert.	Überprüfung der nachvollziehbaren und reproduzierbaren Ergebnisse der Reparierbarkeitsbewertung und daraus resultierender Entscheidungen.	Produkt	
		Materialeffizienz	5	Materialeffizienz: Für die Material-Effizienz gilt ein Zielwert von 80 % je Endprodukt. Berücksichtigt werden alle Hauptmaterialien (Main Fabrics) und Futterstoffe (Linings) zum Zeitpunkt der Vertretermuster-Herstellung in Mustergröße (Salesmen Sample). Berechnung und Dokumentation des gewichteten Durchschnitts erfolgt gemäß Anleitung in mgD 03.	Evaluierung der schriftlichen Dokumentation der Ermittlung der Materialeffizienz des Endproduktes. Bei einem errechneten Wert von mindestens 80%: Nachweis je Stoff entweder durch das Schnittbild (Mini Marker) oder durch schriftliche Bestätigung des Produzenten. Bei einer errechneten Materialeffizienz unter 80%: Überprüfung des Schnittbildes (Mini Marker) je Stoff, welcher eine Materialeffizienz unter 80% aufweist, sowie einer dokumentierten Begründung, warum eine Verbesserung der Materialeffizienz nicht möglich ist.	Produkt	
			6	Recycelbarkeit: Zielsetzung ist die Verwendung sortenreiner Materialverbunde und recycelbarer Materialien/Rohstoffe. Dazu wird ihre Recycelbarkeit anhand von objektiven Kriterien bewertet, die mindestens die theoretische technische Recycelbarkeit des Rohstoffes sowie die Verfügbarkeit von geeigneter Recycling-Infrastruktur in der Praxis berücksichtigen.	Recycelbarkeit: Evaluierung der Bewertung der Recycelbarkeit von Materialien anhand von objektiven Kriterien.	Prozess	

Green Shape Standard
Auditprotokoll Vorlage

Mitgeltendes Dokument 42

		Recycelbarkeit	7	Substitutionsprüfung: Sollten nicht recycelbare Materialien verwendet werden, durchlaufen diese eine dokumentierbare und reproduzierbare Substitutionsprüfung dahingehend, ob sie durch recycelbare Alternativen ersetzt werden können.	Substitutionsprüfung: Überprüfung der schriftlich dokumentierten Substitutionsprüfung für gemäß Bewertung nicht recycelbare Materialien, die im Endprodukt verwendet werden.	Produkt		
			8	Begründung der Verwendung: Ergibt die Sustitionsprüfung für spezifische Materialien keine recycelbaren Alternativen, liegt eine dokumentierte Begründung vor, warum nicht recycelbare Materialien im Endprodukt notwendig sind und welche Maßnahmen ergriffen wurden, um ihren Anteil zu minimieren.	Begründung der Verwendung: Überprüfung der dokumentierten Begründung für die Notwendigkeit von nicht recycelbaren Materialien und Maßnahmen zur Verringerung ihres Anteils am Endprodukt.	Produkt		
		SMCS	9	Sustainable Material Content Share (SMCS) Berechnung: Jedes Green Shape Produkt besteht zu über 50% nach Gewicht aus recycelten oder erneuerbaren Rohstoffen. Berücksichtigt werden dabei alle textilen Bestandteile. Die Berechnungsmethodik erfolgt gemäß Prozessbeschreibung im mgD 04.	Überprüfung der korrekten Berechnung des SMCS (Anteil recycelter / erneuerbarer Rohstoffe im Produkt) auf Produkt-Ebene gemäß Prozessbeschreibung (mgD 04).	Produkt		

Green Shape Standard
Auditprotokoll Vorlage

Mitgeltendes Dokument 42

Material Content Share)	Anteil Recycelter Rohstoffe (Faser- / Granulat-Ebene)	10	<p>Sustainable Material Content Share (SMCS) Zertifizierungen: Die Herkunft der Rohstoffe des unter ID #9 berechneten Anteils recycelter / erneuerbarer Rohstoffe (Feedstock) wird über eines oder mehrere der folgend definierten Zertifikate nachgewiesen.</p>	<p>Nachweis der Herkunft der recycelten / biogenen Rohstoffe mittels eines der im Folgenden je Materialkategorie definierten Prüfnachweise.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erfolgt dieser Nachweis mittels eines der u.g. Chain of Custody Standards, wird das Zertifikat mindestens auf Faser-/Granulat-Ebene überprüft; sofern auch die darauf folgenden Wertschöpfungsstufen Garn- oder Stoff-Ebene zertifiziert sind, werden diese überprüft. - Erfolgt dieser Nachweis nicht mittels eines Chain of Custody Standards, wird das Zertifikat auf Faser-/Granulat-Ebene überprüft. 	Produkt		
		10a	<p>Recycelte Rohstoffe aus Pre oder Post consumer Recycling, Identity Preserve, Segregated oder Massenbilanzverfahren</p>	<p>Überprüfung mind. eines der im Folgenden genannten (Scope-) Zertifikates als Nachweis, dass es sich tatsächlich um recycelten Rohstoff (Feedstock) handelt bzw. der im Massenbilanzverfahren eingespeisten Rohstoffmenge, auf zeitliche und fachliche Gültigkeit: ... Global Recycling Standard (GRS) ... Recycled Claim Standard (RCS) ... Für Mass Balance: ... International Sustainability and Carbon Certification (ISCC+) ... Roundtable on Sustainable Biomass (RSB) Advanced Products Standard</p>	Produkt		
		10b		<p>Überprüfung mind. eines der im Folgenden genannten (Scope-) Zertifikates als Nachweis, dass es sich tatsächlich um erneuerbaren Rohstoff (Feedstock) handelt, auf zeitliche und fachliche Gültigkeit im Produktionszeitraum:</p>	Produkt		

C	Material- (Rohstoff-)Auswahl (Sustainable Materi... Anteil erneuerbarer Rohstoffe (Faser- / Granulat-Ebene)	Erneuerbare Rohstoffe	10c	Biobaumwolle ... Global Organic Textile Standard (GOTS) ... Organic Content Standard (OCS)	Produkt		
			10d	Hanf Überprüfung Materialzusammensetzung (bspw. anhand der Ausweisung als "HA" gemäß Textilkennzeichnungsgesetz im Care Label): Es muss sich nachweislich um Hanf handeln.	Produkt		
			10e	Lyocell Forest Stewardship Council (FSC, FSC Mix, FSC Recycled)	Produkt		
			10f	Tierschutzgerechte, Mulesing-freie Wolle ... Global Organic Textile Standard (GOTS) ... Responsible Wool Standard (RWS) ... Organic Content Standard (OCS)	Produkt		
			10g	Tierschutzgerechte Daune oder zertifizierte recycelte Daune Neue Daune: Responsible Down Standard (RDS) ... Recycelte Daune: Global Recycling Standard (GRS)	Produkt		
			10h	Biobasierte Kunststoffe aus biogenen Rohstoffen: Zertifikat gemäß: CEN/TS 16295 EN 16785 ASTM D6866 ISO 16620	Produkt		

		10i		Biobasierte Kunststoffe (Mass Balance) ... International Sustainability and Carbon Certification (ISCC+) ... Roundtable on Sustainable Biomass (RSB) Advanced Products Standard	Produkt		
	Supplier Mapping	11	Lückenloser Nachweis der Lieferkette zwischen Faser-/Granulat-Ebene und Produzent des Endproduktes, sofern die Prüfnachweise nicht auf Material- (Stoff) Ebene vorgelegt werden, um sicherzustellen, dass der zertifizierte Rohstoff über die verschiedenen Wertschöpfungsstufen tatsächlich im Endprodukt verarbeitet wurde (Supplier mapping).	Überprüfung des Nachweises über die lückenlose Nachvollziehbarkeit der Lieferkette zwischen den Wertschöpfungsstufen Faser- / Granulat-Herstellung und Endprodukt (Supplier Mapping).	Produkt		

D	Chemikalien-Management		Chemikalien-Management (Unternehmen & Lieferkette)	12	<p>Chemikalien- Managementsystem (gesamte vorgelagerte Lieferkette; mind. Tier 1 und Tier 2): das Unternehmen hat ein dokumentiertes Chemikalienmanagement (mindestens bestehend aus Handbuch, risikobasiertem Managementansatz, Management Review, Prozessbeschreibung, Methodiken für Sampling und Testing, Verankerung im Budget), mit dem es sicherstellt, dass die Anforderungen aus den jeweils gültigen Versionen der MRSL und der Wastewater Guideline der ZDHC (Herstellungsprozesse) sowie die bluesign RSL (fertige Materialien) eingehalten werden; dies gilt auch für nicht nominierte / vom Produzenten selbst bereitgestellte Materialien und unabhängig von den je Warenklasse definierten</p>	<p>1. Evaluierung, ob das Chemikalienmanagement des Unternehmens geeignet ist um sicherzustellen, dass die Anforderungen der MRSL, Wastewater Guideline und RSL eingehalten werden. (Dokumentenprüfung);</p> <p>2. Überprüfung der Aktualität der MRSL, Wastewater Guideline und RSL für den jeweiligen Produktionszeitraum gemäß ID #1 anhand der Versionsnummer gemäß Websites von ZDHC und bluesign).</p> <p>3. Stichprobenartige Überprüfung des Prozesses des Unternehmens, wie dieser risikobasiert stichprobenartig eigene Schadstofftests an Stoffen und Zutaten sowie Endprodukten sowie Abwassertest der Produktionsbetriebe durchführt;</p> <p>4. Stichprobenartige Überprüfung von Testergebnissen aus Nr. 2 und 3 auf Konformität mit den jeweils gültigen Fassungen der MRSL (auf Basis der Wastewater Guideline) und RSL.</p>	Prozess		

Green Shape Standard
Auditprotokoll Vorlage

Mitgeltendes Dokument 42

		Tier	14d	Global Recycling Standard (GRS)	Global Recycling Standard (GRS) Zertifikat	Produkt		
			15	Für Green Shape Produkte verarbeitete Stoffe und Zutaten in Höhe der definierten Mindestanteile am Endprodukt sind nach einem definierten Umweltstandard zertifiziert. Dies wird durch einen der im Folgenden definierten Zertifizierungen auf Material-Ebene nachgewiesen:	Überprüfung mindestens eines der im Folgenden definierten Prüfnachweise in Höhe der je Warenklasse definierten Mindestanteile textiler Fläche sowie Zutaten auf Material-Ebene auf zeitliche und fachliche Gültigkeit im Produktionszeitraum. Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.	Produkt		
			15a	bluesign approved	Listung des Materials in blueguide Datenbank unter https://systempartner.bluesign.com/	Produkt		

F	Materialien (Stoffe /Fabrics und Zutaten/Trims)	Tier 2: Zertifizierte Materialien (Stoffe und Zutaten)	15b	<p>Oekotex100 Nur unter folgender Voraussetzung: Ein Oekotex100 Zertifikat wird als Prüfnachweis anerkannt, sofern dieses für Materialien oder (Teil-) Prozesse vorgelegt wird, die bei den anderen für diese Phase anerkannten vorgelagerten Zertifizierungen nicht abgedeckt und damit nicht zertifizierbar ("out of scope") sind. ... - in Kombination mit SteP als Made in Green Fabric ... - in Kombination mit bluesign Systempartner: *Materialien mit Lyocell oder Naturfasern, bei denen der Lyocell-/Naturfaseranteil gefärbt wird oder ungefärbt eingesetzt wird *Materialien mit Waxed Coating ... - in Kombination mit GOTS:</p>	Oekotex100 Zertifikat	Produkt		
			15c	Global Organic Textil Standard (GOTS) organic	Global Organic Textil Standard (GOTS) organic Zertifikat	Produkt		
			15d	Global Organic Textil Standard (GOTS) made with organic	Global Organic Textil Standard (GOTS) made with organic Zertifikat	Produkt		
			15e	Global Recycling Standard (GRS)	Global Recycling Standard (GRS) Zertifikat	Produkt		

G	Produktion (Tier 1)	Chemikalien-Management (Endprodukte)	16	<p>vertragswerk mit tier 1-Lieferanten: das Unternehmen hat ein rechtsverbindlich unterzeichnetes Vertragswerk mit den für seine Green Shape Produkte relevanten Produzenten (Tier 1 Lieferanten) vorliegen. Dessen Bestandteil ist mindestens die RSL von bluesign für das gesamte Endprodukt inkl. ggf. sämtlicher enthaltener Stoffe und Zutaten, die dieser selbst beschafft (non nominated / local Supply Materialien). Führt der Produzent selbst Nassprozesse (Färben, Ausrüsten, Laminieren) durch, sind neben der RSL auch die MRSL und Wastewater Guideline der ZDHC in der jeweils zum Produktionszeitraum der Stoffe / Zutaten gültigen Version Vertragsbestandteile. Versionsnummer, Firmierung, Ort des Produktionsbetriebs,</p>	<p>Überprüfung des jeweils von den Produzenten (Tier 1 Lieferanten) unterschriebenen Vertragswerkes bzw. der jeweils vollumfänglich unterschriebenen RSL sowie ggf. zusätzlich der MRSL und Wastewater Guideline in der für den Produktionszeitraum der Stoffe und Zutaten gemäß ID #1 gültigen Version, bzw. einer entsprechenden Konformitätserklärung zur jeweils gültigen Version für das Endprodukt.</p>	Prozess		
phase	Pflege	Pflege	17	<p>Green Shape Produkte sind pflegeleicht. Waschbare Produkte können bei max. 30° gewaschen werden. Eine chemische Reinigung ist nicht erforderlich. Elektrische Wäschetrockner sind nicht erforderlich (außer zur Reaktivierung der DWR und zum Funktionserhalt bei Daune oder losen synthetischen Füllungen).</p>	<p>Überprüfung der Pflegehinweise für das Endprodukt.</p>	Produkt		

Green Shape Standard
Auditprotokoll Vorlage

Mitgeltendes Dokument 42

H	Nutzungs	Reparatur	18	Die Reparierbarkeit von Green Shape Produkten wird in der Designphase berücksichtigt. das Unternehmen fördert eine möglichst lange Nutzung der Produkte und ihre Reparatur durch entsprechende Services und Angebote, mindestens eine Sensibilisierung von Konsument*innen, eigenen Reparaturservice oder Kooperationen, Reparatur-Anleitungen, Ersatzteile.	Überprüfung der Services und Angebote des Unternehmens, die eine Reparatur ermöglichen.	Prozess		
I	Produkt-Lebensende	Entsorgung / Recycling	19	Kriterien für die Recycelbarkeit von Green Shape Produkten sind in der Design Phase verankert. Das Unternehmen fördert eine möglichst lange Nutzung der Produkte und ihr Recycling am Ende ihrer Nutzungsphase durch entsprechende Services und Angebote, mindestens eine Sensibilisierung von Konsument*innen, ggf. auch weitere wie Hinweise auf Rücknahmestellen u.ä.	Überprüfung der Services und Angebote des Unternehmens, die eine Recycling ermöglichen.	Prozess		
J	Produkt-Kennzeichnung / Labelling	Vermeidung von Greenwashing	20	Green Shape Produkte sind korrekt gemäß Textilkennzeichnungsgesetz ausgewiesen; ihre Materialzusammensetzung ist im Produkt und in Verkaufsunterlagen wie Webshop korrekt angegeben.	Überprüfung der korrekten Ausweisung der Materialzusammensetzung im Produkt und im Webshop gemäß Textilkennzeichnungsgesetz.	Produkt		