

# VAUDE Green Shape 3.0

GS3.0\_V1.1\_Stand November 2022

Bitte bei jeder privaten oder kommerziellen Verwendung des Green Shape Standards oder Teilen daraus immer VAUDE Sport als Urheber angeben!

ID # Phase	Phasen Produktlebenszyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
A	Grundprinzipien	1	Jedes Produkt wird in <b>allen Phasen des Produktlebenszyklus</b> (siehe Spalte A) bewertet. In den Phasen <b>Nassprozesse, Materialzertifizierungen und Rohmaterial-Auswahl</b> muss mind. <b>eines</b> der dort genannten Kriterien erfüllt sein.	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls	Der Prüfnachweis dient als Übersicht und Checkliste aller Prüfschritte und zu prüfenden Kriterien. ... Jedes Green Shape Produkt muss sowohl die Brand Material Goals (Phase B) als auch die Zertifizierungen der Nassprozesse (Phase D) als auch die Zertifizierung der Materialien (Phase E) erfüllen.	intern
		2	Es gelten folgenden <b>Mindestanteile zertifizierter textiler Fläche</b> in Prozent am gesamten Produkt je Produktsegment:  Bekleidung und Schlafsysteme 90%, Rucksäcke 70%, Zelte 60%, Schuhe 40%.  Für diese Anteile muss jeweils sowohl die <b>Zertifizierung des Produktionsbetriebs</b> (ID # Phase C) vorliegen, als auch die <b>Zertifizierung des Materials selbst</b> (ID # Phase D).	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls	Für die in ID # 2 und ID # 3 genannten Mindestanteile muss immer eine Doppelzertifizierung vorliegen: Sowohl der Lieferant / Supplier (Phase D) als auch das Material selbst (Phase E) müssen zertifiziert sein. Jeweils mindestens eines der in Phasen D und E genannten Zertifikate müssen für die Materialien vorliegen, mit denen der Mindestanteil erfüllt wird. Die Zertifikate als Prüfnachweis für Phase D müssen auf den Herstellbetrieb ausgestellt sein, der die Nassprozesse ausführt; Agenturen / Converter müssen entsprechend die Zertifikate ihrer Subunternehmen vorlegen. Die Geschäftsbeziehungen bzw. Verbindungen der Wertschöpfungsstufen / Prozessschritte müssen zweifelsfrei nachgewiesen werden (Supplier Mapping). ... Die für Lieferanten / Nassprozesse und Materialien zugelassenen Zertifizierungen können beliebig untereinander kombiniert werden; Ausnahme bildet ID # 32 (Oekotex 100), welches nur für die dort genannten Fälle zulässig ist. ... Das Zertifikat muss für den Zeitpunkt der Material-Produktion gültig sein: Sommerkollektion zwischen 15. April und mindestens 30. November des Vorjahres Winterkollektion zwischen 15. November des Vorjahres und mindestens 31. Mai des laufenden Jahres ... Berechnung der textilen Fläche: Summe aller zertifizierten Fabrics (Stoffbreite x Verbrauch gemäß BOM) muss größer/gleich Mindestanteil des jeweiligen Produktsegments sein. Berücksichtigt werden alle textilen Materialien gemäß Definition ID # 1 bis 5 (Blatt Definitionen). Der Mindestanteil muss mit nominierten Materialien erfüllt werden.	intern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
A	Grundprinzipien	3	<p>Der <b>Mindestanteil zertifizierter Trims/Zutaten</b> beträgt 30% der Stücklisten-/Bill of Materials (BOM) Positionen.</p> <p>Für diese Anteile muss jeweils sowohl die <b>Zertifizierung des Produktionsbetriebs</b> (ID # Phase C) vorliegen, als auch die <b>Zertifizierung des Materials selbst</b> (ID # Phase D).</p>	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls	<p>Für die in ID # 2 und ID # 3 genannten Mindestanteile muss immer eine Doppelzertifizierung vorliegen: Sowohl der Lieferant / Supplier (Phase D) als auch das Material selbst (Phase E) müssen zertifiziert sein.</p> <p>Jeweils mindestens eines der in Phasen D und E genannten Zertifikate müssen für die Materialien vorliegen, mit denen der Mindestanteil erfüllt wird.</p> <p>Die Zertifikate als Prüfnachweis für Phase D müssen auf den Herstellbetrieb ausgestellt sein; Agenturen / Converter müssen entsprechend die Zertifikate ihrer Subunternehmen vorlegen. Die Geschäftsbeziehungen bzw. Verbindungen der Wertschöpfungsstufen / Prozessschritte müssen zweifelsfrei nachgewiesen werden (Supplier Mapping).</p> <p>...</p> <p>Die für Lieferanten / Nassprozesse und Materialien zugelassenen Zertifizierungen können beliebig untereinander kombiniert werden; Ausnahme bildet ID # 32 (Oekotex 100), welches nur für die dort genannten Fälle zulässig ist.</p> <p>...</p> <p>Das Zertifikat muss für den Zeitpunkt der Material-Produktion gültig sein: Sommerkollektion zwischen 15. April und mindestens 30. November des Vorjahres Winterkollektion zwischen 15. November des Vorjahres und mindestens 31. Mai des laufenden Jahres</p> <p>...</p> <p>Berechnung des Mindestanteil von 30 % zertifizierter Trims: Bei einer einzigen Trim-Position kann auf null zertifizierte Trims abgerundet werden. Bei 2 bis 5 Trim Positionen kann auf 1 zertifiziertes Trim abgerundet werden. Ab 6 Trim-Positionen wird kaufmännisch auf-/abgerundet.</p> <p>Berechnung in xls ist nur bei Produkten erforderlich, bei denen der Anteil zertifizierter Trims nicht offensichtlich höher als der geforderte Mindestanteil ist. Trims können für Green Shape Out of Scope sein. Das bedeutet, dass sie nicht als BOM Position gezählt werden müssen. Berücksichtigt werden alle Trims gemäß Definiton ID # 6 bis 9 (Blatt Definitionen). Out of scope Trims mit gültigem Prüfnachweis dürfen in der Berechnung für den zu erreichenden Mindestanteil zertifizierter Trims berücksichtigt werden.</p> <p>...</p> <p>Trims mit gleicher Artikelnummer in unterschiedlicher Farbe, mit gleichem Garn oder gleicher Druckpaste werden als eine BOM Position gezählt, auch wenn bspw. Stickereien, Größen oder Aussagen (auf Labels) unterschiedlich sind.</p> <p>...</p> <p>Der Mindestanteil muss mit nominierten Materialien erfüllt werden.</p>	intern
		4	<p>Der <b>Produzent</b> (Tier 1) hat das <b>General Agreement inkl. Manufacturing Restricted Substances List (M/RSL)</b> auf Headquarter (HQ) Ebene unterschrieben.</p>	<p>Vom Geschäftspartner unterschriebenes General Agreement samt unterschriebener VAUDE M/RSL in der jeweils gültigen Fassung für den Produktionszeitraum.</p> <p>Gültigkeit: Jeweils für Produktionszeitraum gültige Fassung Aussteller: VAUDE</p>	<p>Dokumente müssen in der jeweils für den Produktionszeitraum gültigen Fassung vollständig (alle Seiten) als PDF Datei oder im Original vorliegen. Firmierung des Geschäftspartners, Ort des Betriebs, Namen und Datum müssen ausgefüllt und lesbar sein.</p> <p>Definition Produktionszeitraum siehe Blatt Definitionen II.</p>	intern + extern
		5	<p>Die <b>Lieferanten aller zertifizierten Materialien</b> gemäß der in #2 und #3 definierten Mindestanteile (Tier 2) haben das <b>Framework inkl. M/RSL</b> auf HQ Ebene unterschrieben.</p>	<p>Vom Geschäftspartner unterschriebenes Framework Agreement samt unterschriebener VAUDE M/RSL in der jeweils gültigen Fassung für den Produktionszeitraum.</p> <p>Gültigkeit: Jeweils für Produktionszeitraum gültige Fassung Aussteller: VAUDE</p>	<p>Dokumente müssen in der jeweils für den Produktionszeitraum gültigen Fassung vollständig vorliegen (als Datei). Firmierung, Ort des Betriebs, Namen und Datum müssen lesbar sein.</p> <p>...</p> <p>Für Local Supply Materialien müssen diese Dokumente nicht vorliegen, sofern die Mindestanteile gemäß #2 und #3 mit nominierten Materialien erreicht werden.</p>	intern + extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
B	Design Phase	6	<b>Reparierbarkeit:</b> Mittels VAUDE Repairability Index geprüft und Entscheidung dokumentiert	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls Repairability Index Auswertung je PHG (Punktzahl und Entscheidung / Handlungsbedarf)	Geprüft wird, ob das Repairability Index Tool samt Kommentarspalte befüllt wurde.	intern
		7	<b>Materialeffizienz:</b> Für die Material-Effizienz gilt ein Zielwert von 80 % je Produkt. Berücksichtigt werden alle Hauptmaterialien (Main Fabrics) und Futterstoffe (Linings) zum Zeitpunkt der Muster-Herstellung. Ausnahme bedürfen einer dokumentierten Begründung.	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls ... PLM BOM Feld MatEff (befüllt zum Zeitpunkt nach Erstellung der Muster / SMS) ... Schnittbild des jeweiligen Materials mit Materialeffizienz in Prozent; mindestens aber die schriftliche Bestätigung der Materialeffizienz durch den Produzenten (wenn dieser das Schnittbild aus Gründen des Geschäftsgeheimnisses oder technischen Gründen nicht teilt). ... Berechnung und Dokumentation des gewichteten Durchschnitts in xls: Aus dem Verbrauch aller Hauptmaterialien und Futterstoffe gemäß Stückliste, der Stoffbreite und der jeweiligen Materialeffizienz je Stoff wird die gewichtete Materialeffizienz je Modell / Produkt in Prozent berechnet. Dabei gilt ein angestrebter Zielwert von 80% basierend auf dem Muster/SMS. Bei geringerer Materialeffizienz je Modell muss eine Begründung dokumentiert sein.	Übergangsfrist für Materialeffizienz: Prüfnachweise gelten verpflichtend für alle PHG ab W23; für ZSA bereits ab S23. ... Wenn das gesamte Produkt gestrickt ist (Fully Fashion), wird eine Materialeffizienz von 100% angenommen. ... Wenn ein Strick-Fabric neben anderen Fabrics eingesetzt wird und das Gestrick zugeschnitten wird, gilt der Zielwert von 80%.	intern + extern
		8	<b>Recyclbarkeit:</b> Bevorzugte Verwendung eines sortenreinen Materialverbunds (Stoffe/Fabrics/Trims) und recycelbarer Materialien/Rohstoffe. ... Substitutionsprüfung nicht recycelbarer Materialien; Begründung der Verwendung nicht recycelbarer Materialien	GS3_0 Prüfliste Master_Saison.xls Substitutionsprüfung nicht sortenreiner / nicht recycelbarer Materialien; Dokumentation in XLS-Übersicht je PHG; falls Verwendung: Begründung	Die Bewertung der Recyclbarkeit liegt in der VAUDE Material Policy für alle Materialien vor. Die Green Shape Betrachtung erfolgt jedoch auf Produkt-Ebene (nicht auf Material-Ebene). Ggf. Material Policy konsultieren, ob nicht recycelbare Materialien verwendet werden. Problematisch sind Elasthan, PU und TPU. Falls ja: Substitutionsprüfung durchgeführt? Liegt Begründung für Verwendung vor?	intern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
c	Roh-Material-Auswahl (Brand Material Goals)	9	<b>VAUDE Brand Material Goals (BMG):</b> Produkt muss zu <b>über 50% Gewichtsanteil recycled oder biobasiert</b> sein. Berücksichtigt werden dabei textile Materialien laut Definition BMG. Unter ID # 10 bis 19 sind für Green Shape zugelassene Materialien und vorzulegende Prüfnachweise definiert.	Green Shape Rechner (PDM Report ergänzt um Makro, der Gewichtsanteil biobasiert / recycelt pro Produkt ausrechnet).	Der zu prüfende Gewichtsanteil bezieht sich auf alle Stoffe (Main Fabrics und Futterstoffe/ Linings; ID # Fabrics 1 bis 5) sowie auf die ID # Trims 6 bis 9 (Blatt Definitionen). Der Green Shape Rechner rechnet den biobasiert + recycelt Anteil pro Produkt aus. Konkret wird das gesamte textile Gewicht ermittelt und in Bezug zu der Summe aus Recycling und Biobasierten Materialien gesetzt. Dieser Prozentsatz muss über 50% liegen, damit das Produkt als Green Shape Produkt eingestuft werden kann ... Materialien, die BMG nicht erfüllen, dürfen für Green Shape Produkte verwendet werden, wenn das Produkt trotzdem zu über 50% Gewichtsanteil aus recycled / biobasierten Materialien besteht. ... Durchläufer-Trims dürfen genutzt werden, sofern 3rd party Zertifizierungen der Trims erfüllt sind und der Gewichtsanteil biobasierter/recycelter Materialien am Produkt bei über 50% liegt. ... Gewichtsanteile recycled und biobased können durch die Füllung in einer Schlafsack Serie stark variieren, was dazu führen kann, dass nicht die komplette Serie Green Shape ist sondern nur einzelne Schlafsäcke, da die Bewertung immer auf Produktebene stattfindet.	intern
		10	<b>Recycled Materials</b> Scope Zertifikat auf Faser- / Garn-Ebene bzw. bei Hartplastik auf Granulat-Ebene; bei sortenreinen Fabrics / Trims auf Fabric- / Trim-Ebene zulässig. ... >Global Recycling Standard (GRS) Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a> ... >Recycled Claim Standard (RCS) Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a> ... >Taiwan Green Mark (TGM): Aussteller: Environmental Protection Administrations of R.O.C. Taiwan	Scope Zertifikat auf Faser- / Garn-Ebene bzw. bei Hartplastik auf Granulat-Ebene; bei sortenreinen Fabrics / Trims auf Fabric- / Trim-Ebene zulässig. ... >Global Recycling Standard (GRS) Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a> ... >Recycled Claim Standard (RCS) Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a> ... >Taiwan Green Mark (TGM): Aussteller: Environmental Protection Administrations of R.O.C. Taiwan	Für alle Recycling Materialien muss durch eines der aufgelisteten Zertifikate belegt werden, dass es sich tatsächlich um Recyclingmaterial handelt – (pre oder post consumer Recycling). ... Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus. ... Übergangsfrist (sortenreine Fabrics / Trim): - Bis inkl. Saison S24 soll das Zertifikat auf Fabric-/Trim Ebene als Prüfnachweis vorliegen. - Ab WS24 muss das Zertifikat auf Fabric-/Trim Ebene als Prüfnachweis vorliegen. ...	extern
		11	<b>Chemical Recycled Materials (Mass Balance)</b> Mindestanforderung: Zertifizierung auf Granulat-, Faser- oder Garn-Ebene Mass Balance: >Ecoloop Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: Ecocycle ... International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/">https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/</a> ... RED Cert <sup>2</sup> Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: TÜV Nord	Mindestanforderung: Zertifizierung auf Granulat-, Faser- oder Garn-Ebene Mass Balance: >Ecoloop Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: Ecocycle ... International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/">https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/</a> ... RED Cert <sup>2</sup> Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: TÜV Nord		extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
c	Roh-Material-Auswahl (Brand Material Goals)	12	<b>Biobased Materials</b>	Prüfnachweise für die jeweiligen für Green Shape zugelassenen biobasierten Materialien siehe ID # 13 - 19. Mindestanforderung: Zertifizierung auf Granulat-, Faser- oder Garn-Ebene		
		13	<b>Baumwolle</b>	Scope Zertifikat mind. auf Faser- / Garn-Ebene; bei sortenreinen Fabrics / Trims auf Fabric- / Trim-Ebene zulässig.  GOTS: Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/certification-and-labelling/certification/how-to-get-certified/approved-certification-bodies#sort=name&amp;sortdir=asc">https://www.global-standard.org/certification-and-labelling/certification/how-to-get-certified/approved-certification-bodies#sort=name&amp;sortdir=asc</a> ... OCS Aussteller: <a href="https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/">https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/</a> ... IVN Aussteller: <a href="https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/">https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/</a> ... Bio Zertifikat (kbA - kontrolliert biologischer Anbau) gemäß <a href="https://www.ifoam.bio/sites/default/files/2020-05/familyframe_web_0.pdf">https://www.ifoam.bio/sites/default/files/2020-05/familyframe_web_0.pdf</a> Aussteller: verschiedene	Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.	extern
		14	<b>Hanf</b>	Überprüfung Materialzusammensetzung	Die Materialzusammensetzung wird im PLM auf dem Blatt Care Label geprüft; hieraus muss hervorgehen, dass es sich um Hanffaser (HA / True Hemp) handelt.	extern
		15	<b>Lyocell</b>	Lyocell: Überprüfung FSC Zertifikat Holz/Zellstoff, Mindestanforderung: Zertifizierung des Rohmaterials, idealerweise des Fabrics (Stoff). Gültigkeit: 5 Jahre Aussteller: <a href="http://www.asi-assurance.org/s/find-a-cab">http://www.asi-assurance.org/s/find-a-cab</a> .	Übergangsfrist: Prüfnachweis verpflichtend ab S24. Bis inkl. W23 Selbstauskunft des Lieferanten.	extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
c	Roh-Material-Auswahl (Brand Material Goals)	16	<b>Wolle</b>	<p>Scope Zertifikat mind. auf Faser- / Garn-Ebene; bei sortenreinen Fabrics / Trims auf Fabric- / Trim-Ebene zulässig.</p> <p>GOTS Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/certification-and-labelling/certification/how-to-get-certified/approved-certification-bodies#sort=name&amp;sortdir=asc">https://www.global-standard.org/certification-and-labelling/certification/how-to-get-certified/approved-certification-bodies#sort=name&amp;sortdir=asc</a> ...</p> <p>RWS Aussteller: <a href="https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/">https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/</a> ...</p> <p>OCS Aussteller: <a href="https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/">https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/</a> ...</p> <p>IVN Aussteller: <a href="https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/">https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/</a> ...</p> <p>Bio Zertifikat (kbT-kontrolliert biologische Tierhaltung) gemäß <a href="https://www.ifoam.bio/sites/default/files/2020-05/familyframe_web_0.pdf">https://www.ifoam.bio/sites/default/files/2020-05/familyframe_web_0.pdf</a> Aussteller: verschiedene</p>	Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.	extern
		17	<b>Daune</b>	<p>Neue Daune: Responsible Down Standard (RDS) Scope Zertifikat Aussteller: <a href="https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/">https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/</a> ...</p> <p>Recycelte Daune: Global Recycling Standard (GRS) Scope Zertifikat Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a></p>		extern
		18	<b>Biobasierte Kunststoffe</b>	<p>Biobasierte Kunststoffe: Eines der folgenden Zertifikate auf Granulat-Ebene als Nachweis für die Biobasiert-Eigenschaft: CEN/TS 16295 EN 16785 ASTM D6866 ISO 16620 Gültigkeit: Generell 1 Jahr Aussteller: DIN CERTCO, TÜV Austria (Vinçotte), Beta Analytic, NEN, NTSQP, OWS</p>	Der Prüfnachweis für biobasierte Kunststoffe ist nur auf Granulat Ebene verfügbar. Derzeit gibt es keinen Standard/keine Zertifikate, die entlang der textilen Kette gültig sind.	extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
C	Roh-Material-Auswahl (Brand Material Goals)	19	<b>Biobasierte Kunststoffe (Mass Balance)</b>	<p>Mindestanforderung: Zertifizierung auf Granulat-, Faser- oder Garn-Ebene</p> <p>...</p> <p>International Sustainability and Carbon Certification (ISCC) Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/">https://www.iscc-system.org/process/certification-bodies-cbs/recognized-cbs/</a></p> <p>...</p> <p>RED Cert<sup>2</sup> Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: TÜV Nord</p> <p>...</p> <p>Roundtable on Sustainable Biomass (RSB) Gültigkeit: 5 Jahre Aussteller: <a href="https://rsb.org/certification/contact-select-a-certification-body/">https://rsb.org/certification/contact-select-a-certification-body/</a></p>		extern
		20	Jedes Green Shape Produkt muss sowohl die <b>Zertifizierungen der Nassprozesse</b> (Phase D), als auch die <b>Zertifizierung der Materialien</b> (Phase E), als auch die <b>Brand Material Goals</b> (Phase C) erfüllen.	siehe Prüfnachweise Phasen C, D und E		
D	Materialherstellung (Tier 2 & 3 Supplier: Textile Nassprozesse: Färben, Laminieren, Ausrüsten. Nicht-textile Prozesse: Herstellung des Granulats)	21	<b>bluesign Systempartner</b>	<p>gültiges Bluesign Zertifikat Gültigkeit: 3 Jahre Aussteller: bluesign Überprüfung in der Online Datenbank unter <a href="https://systempartner.bluesign.com/">https://systempartner.bluesign.com/</a></p>		extern
		22	<b>SteP by Oekotex</b>	<p>Oekotex STeP Zertifikat Gültigkeit: 3 Jahre Aussteller: Oekotex Institut (<a href="https://www.oeko-tex.com/de/ueber-uns/oeko-tex-weltweit">https://www.oeko-tex.com/de/ueber-uns/oeko-tex-weltweit</a>) Überprüfung der Online Datenbank unter <a href="https://www.oeko-tex.com/de/label-check">https://www.oeko-tex.com/de/label-check</a></p>		extern
		23	<b>Internationaler Verband Naturtextilien (IVN) Best Naturtextil</b>	<p>IVN Best Konformitätszertifikat (Betriebszertifikat) Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/">https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/</a></p>		extern
		24	<b>Internationaler Verband Naturtextilien (IVN) Naturleder</b> (für chromfrei gegerbtes Leder)	<p>IVN Best Konformitätszertifikat (Betriebszertifikat) Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: IVN</p>		extern
		25	<b>Global Organic Textile Standard (GOTS)</b>	<p>GOTS Scope Zertifikat Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a> Überprüfung der Online Datenbank unter <a href="https://www.global-standard.org/de/public-database/search/database/search.html">https://www.global-standard.org/de/public-database/search/database/search.html</a></p>		extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
D	Materialherstellung Materialherstellung Nicht-textile Prozesse: Herstellung des Granulats (Tier 2 & 3 Supplier: Textile Nassprozesse: Färben, Laminieren, Ausrüsten)	26	<b>Global Recycling Standard (GRS)</b>	GRS Scope Zertifikat Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/">https://textileexchange.org/standards/certification-bodies/</a>		extern
		27	<b>Leather Working Group (LWG) Gold</b>	LWGP Zertifikat Gültigkeit: 2 Jahre Aussteller: <a href="https://www.leatherworkinggroup.com/how-we-work/our-auditors">https://www.leatherworkinggroup.com/how-we-work/our-auditors</a> Überprüfung in der Online Datenbank unter <a href="https://www.leatherworkinggroup.com/leather-manufacturers-and-traders/leather-manufacturers/our-rated-members">https://www.leatherworkinggroup.com/leather-manufacturers-and-traders/leather-manufacturers/our-rated-members</a>		extern
		28	<b>ISO 14001</b> (nur für Produkt in EU, nur für nicht-textile synthetische Hauptmaterialien)	ISO 14001 Zertifikat des Produktionsbetriebs Gültigkeit: 3 Jahre Aussteller: verschiedene		extern
		29	<b>EMAS</b> (nur für Produkt in EU, nur für nicht-textile synthetische Hauptmaterialien)	EMAS Zertifikat des Produktionsbetriebs Gültigkeit: 3 Jahre Aussteller: verschiedene		extern
	<b>UND</b>	30	Jedes Green Shape Produkt muss sowohl die <b>Zertifizierungen der Nassprozesse</b> (Phase D), als auch die <b>Zertifizierung der Materialien</b> (Phase E), als auch die <b>Brand Material Goals</b> (Phase C) erfüllen.	siehe Prüfnachweise Phasen C, D und E	Das Zertifikat auf Materialebene (Phase E) muss für jedes eingesetzte Material entsprechend der in ID # 2 und ID # 3 definierten Mindestanteile vorliegen.	extern
E	<b>Materialien (Stoffe/Fabrics und Zutaten/Trims)</b>	31	<b>bluesign approved</b>	Material muss mit Artikelnummer in blueguide gelistet sein. Überprüfung in der Online Datenbank unter <a href="https://systempartner.bluesign.com/">https://systempartner.bluesign.com/</a>	<p>Artikelnummern im Blueguide werden ohne begrenzte Gültigkeit hochgeladen. Wenn diese einmal in die Datenbank hochgeladen sind, werden diese nicht gelöscht. Die Gültigkeit erlischt, wenn der Lieferant die bluesign Partnerschaft beendet.</p> <p>...</p> <p>Teilweise (zB bei bluesign und Oekotex 100 Zertifikaten) liegt das Zertifikat für Materialgruppen vor (z.B. für PES Strick Stoffe). Diese Zertifikate sind ebenfalls gültig. Dies gilt auch für trims (z.B PES wovon webbing). Bei Bluesign kann der Lieferant selbst entscheiden, ob er die Artikelnummer oder Produktgruppen blueguide hochlädt. Das Vorgehen sollte dabei einheitlich sein.</p> <p>...</p> <p>Prüfnachweis für Laminat (analog zur Vorgehensweise von bluesign): Der Membran Supplier muss nicht bluesign Systempartner sein, sondern nur ein qualified supplier, der bluesign alle Daten zur Verfügung stellt. Für bluesign product muss das Laminat bluesign approved sein und die Artikelnummer im blueguide gelistet sein. Vorgehen GS 3.0: entsprechend bluesign product, das heißt Artikelnummer für Laminat muss im blueguide gelistet sein. Nachweis für einzelne Lagen im blueguide reicht als Prüfnachweis für GS NICHT aus.</p>	extern



ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
E	Materialien (Stoffe/Fabrics und Zutaten/Trims)	32	<p><b>Oekotex100</b>            nur für folgende Anwendungsfälle gültig:            - in Kombination mit SteP als Made in Green Fabric (ID #22)            ...            - in Kombination mit bluesign Systempartner (ID #21):            *Materialien mit Lyocell oder Naturfasern, bei denen der Tencel-/Naturfaseranteil gefärbt wird            *Materialien mit Allover Prints, Flocking, Ultrasonic Welding            *Materialien mit Waxed Coating            ...            - in Kombination mit GOTS (ID #25):            *Stoffe mit Lamination / Beschichtung            *Stoffe mit Nicht GOTS konformer Materialzusammensetzung            *Stoffe mit waxed coating            *Isolationen            ...            - in Kombination mit GRS (ID #26):            *alle Materialien</p>	<p>Oekotex100 Zertifikat            Gültigkeit: 1 Jahr            Aussteller: Oekotex Institut (<a href="https://www.oeko-tex.com/de/ueber-uns/oeko-tex-weltweit">https://www.oeko-tex.com/de/ueber-uns/oeko-tex-weltweit</a>)</p>	<p>Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.</p>	extern
		33	<p><b>Global Organic Textil Standard (GOTS) organic</b></p>	<p>GOTS organic Scope Zertifikat auf Fabric Ebene (nur für Fabrics erforderlich, nicht für Trims)            Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a>            Gültigkeit: 1 Jahr</p>	<p>Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.</p>	extern
		34	<p><b>Global Organic Textil Standard (GOTS) made with organic</b></p>	<p>GOTS made with organic Scope Zertifikat auf Fabric Ebene (nur für Fabrics erforderlich, nicht für Trims)            Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a>            Gültigkeit: 1 Jahr</p>	<p>Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.</p>	extern
		35	<p><b>Internationaler Verband Naturtextilien (IVN) zertifiziert Best Naturtextil</b></p>	<p>IVN zertifiziert Best Naturtextil Scope Zertifikat auf Fabric Ebene            Gültigkeit: Produktionsmenge            Aussteller:  <a href="https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/">https://naturtextil.de/qualitaetszeichen/zertifizierer-liste/</a></p>	<p>Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.</p>	extern
		36	<p><b>Internationaler Verband Naturtextilien (IVN) zertifiziert Naturleder</b></p>	<p>IVN zertifiziert Naturleder Scope Zertifikat auf Fabric Ebene            Gültigkeit: Produktionsmenge            Aussteller: IVN</p>	<p>Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus.</p>	extern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnachweis zu erstellen intern / extern
E	Materialien (Stoffe/Fabrics und Zutaten/Trims)	37	<b>Global Recycling Standard (GRS)</b>	GRS Scope Zertifikat auf Fabric / Trim Ebene Gültigkeit: 1 Jahr Aussteller: <a href="https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html">https://www.global-standard.org/de/certification/approved-certification-bodies.html</a>	Die jeweilige Fasermischung muss von dem Zertifikat abgedeckt sein. Die Nennung der Fasern einzeln reicht für Fasermischungen nicht aus. ... Übergangsfrist (sortenreine Fabrics / Trims): - Bis inkl. Saison S24 soll das Scope Zertifikat auf Fabric-/Trim Ebene als Prüfnachweis vorliegen. - Ab WS24 muss das Scope Zertifikat auf Fabric-/Trim Ebene als Prüfnachweis vorliegen.	extern
		38	<b>FDA</b> (US Food and Drug Administration; nur für nicht-textile synthetische Hauptmaterialien)	Prüfung durch akkreditiertes Labor mit Ergebnis: "Generally recognized as safe" (GRAS). Gültigkeit: Zertifikat muss bei jeder Änderung der Materialzusammensetzung und/oder der Herstellungsprozesse neu ausgestellt werden. Ausgestellt durch: akkreditiertes Labor		extern
		39	<b>LFGB</b> (Lebensmittel und Bedarfsgegenstände-Gesetz; nur nicht-textile synthetische Hauptmaterialien)	Lebensmittelkontakt-Prüfung durch akkreditiertes Labor mit Ergebnis "bestanden" für alle geforderten Parameter plus Bishenol A. Gültigkeit: Zertifikat muss bei jeder Änderung der Materialzusammensetzung und/oder der Herstellungsprozesse, spätestens aber alle 3 Jahre neu ausgestellt werden. Ausgestellt durch: akkreditiertes Labor		extern
		40	nn	nn		nn
		41	<b>Leather Working Group (LWG) Gold</b>	(Zertifikat ist auf Unternehmensebene, muss also beim Lieferanten geprüft werden. Hier beim Material keine weitere Prüfung erforderlich.)	Unternehmenszertifikat. Das heißt alle Materialien, die dieses Unternehmen herstellt, sind automatisch zertifiziert	extern
F	Nutzungsphase / Use, Care & Repair	42	Bekleidung, Schläfsäcke: Wäsche bei max. 30° möglich. Keine chemische Reinigung erforderlich. Kein Trockner erforderlich (außer zur Reaktivierung der DWR und zum Funktionserhalt bei Daune oder losen synthetischen Füllungen)	Care Label (basierend auf Fabric Information Sheet und Entscheidung Workflow im PLM)		intern
		43	Reparatur ermöglicht durch: VAUDE Reparability Index bei der Produktentwicklung VAUDE Reparaturservice Reparatur-Anleitungen und Ersatzteile auf iFixit Kooperation mit Repair Cafés	(Bewertung im Repair Index xls Tool erfolgt in der Designphase, hier keine weitere Prüfung erforderlich)		intern
G	End of Life/ Entsorgung/ Recycling	44	Kriterien für die Recyclbarkeit von VAUDE Produkten sind in der Design Phase verankert. Kunden können noch nutzbare Produkte an FairWertung spenden. Branchenweite Rücknahme-Systeme sind in Vorbereitung.	(Derzeit auf Unternehmensebene geregelt, keine Prüfung des einzelnen Produktes erforderlich).		intern

ID # Phase	Phasen Produkt-lebens-zyklus	ID # Kriterium	Kriterien	Prüfnachweis (Name des Betriebs, Gültigkeit für Produktionszeitraum, Aussteller, Unterschrift sowie Artikelnummer des zertifizierten Produktes (Materials) müssen ersichtlich sein.)	Erläuterung zu Prüfnachweisen (siehe zusätzlich auch Blatt "Definitionen")	Prüfnach-weis zu erstellen intern / extern
H	Produkt-Kennzeichnung / Labelling	45	Korrekte und regelkonforme Verwendung von VAUDE Hangtags und Icons sowie 3rd Party Labels. Materialzusammensetzung korrekt am Produkt und im Webshop dargestellt, insb. Recycled / Organic Anteile.	Prüfung der Informationen im PLM PIM Info / Care Label sowie Darstellung im Webshop.	Materialzusammensetzung gemäß Care Label Blatt im PLM und Angaben im Webshop, sofern bereits gelistet. ... Icons im Webshop bzw. bei noch nicht gelisteten Produkten im PLM auf dem PIM Information Blatt. ... Bei Zweifeln zu Eco Finish Fabric Information Sheet bzw. DWR-Spezifikation im PLM konsultieren. ... Hangtags gemäß BOM im PLM.	intern

## Definitionen zu Green Shape 3.0

GS3.0\_V1.1\_Stand November 2022

ID # Definition Fabrics	Stoffe / Fabrics:		
	Die Summe aller Fabrics / Stoffe (ohne Membran und Beschichtung) und textiltfreien Hauptmaterialien (Films/Folien) sowie aller Brand Material Goal (BMG)-relevanten Zutaten / Trims muss einen Gewichtsanteil von über 50% recycled oder biobasiert am fertigen Produkt erreichen. Folgende Fabrics / Stoffe sind BMG-relevant:		
	Produktsegment / PHG	Definition	PLM Bezeichnung
1	Bekleidung	alle textilen Flächenerzeugnisse, wie Web-, Strick- und Wirkwaren, das was als Main Fabric, Secondary Fabric oder Lining bezeichnet wird.	MAT-Fabrics Main fabric, MAT-Fabrics Lining
2	Schlafsäcke	alle textilen Flächenerzeugnisse, wie Web-, Strick- und Wirkwaren, das was als Shell, Stuff Sack, Lining oder Inner Pocket bezeichnet wird	MAT-Fabrics Main fabric, MAT-Fabrics Lining
3	Rucksäcke	alle textilen Flächenerzeugnisse, wie Web-, Strick- und Wirkwaren, das was als Main Fabric, Contrast Fabric, Back Part, Mesh, Lining oder Rain Cover bezeichnet wird	MAT-Fabrics Main fabric, MAT-Fabrics Lining, MAT-Various Main Materials-Films
4	Zelt	alle textilen Flächenerzeugnisse, wie Web-, Strick- und Wirkwaren, das was als Floor, Fly und Mesh bezeichnet wird (Außen- und Innenzelt)	MAT-Fabrics Main fabric, MAT-Fabrics Lining, MAT-Various Main Materials-Films
5	Schuhe	alle textilen Flächenerzeugnisse, wie Web-, Strick- und Wirkwaren, das was als Außenmaterial, Mesh oder Lining bezeichnet wird, und was oben auf die Einlegesohle geklebt wird.	MAT-Fabrics Main fabric, MAT-Fabrics Lining, MAT-Various Main Materials-Films

ID # Definition Trims	Zutaten / Trims: Die Summe aller Fabrics / Stoffe (ohne Membran und Beschichtung) und aller Brand Material Goal (BMG)-relevanten Zutaten / Trims muss einen Gewichtsanteil von über 50% recycled oder biobasiert am fertigen Produkt erreichen. Folgende Trims sind BMG relevant:			
	Produktsegment / PHG	Definition *aus Kunststoff / nicht metallischen Bestandteilen (Metalle sind out of scope)	PLM Bezeichnung	BMG / Brand Material Goal relevante trims
6	Schlafsäcke / Bekleidung	Reißverschlüsse*, (elastische) Bänder und Schnüre, Nieten*, Knöpfe*, Slider*, Puller*, Paddings/Fillings, Klettverschluss, Ösen*, Labels, Nähgarne, Garne (Stickereien)	MAT Trims Insulation, MAT Trims Interlining, MAT Trims Adhesives, MAT Trims Seamtapes, MAT Trims Zipper Puller*, MAT Trims Buttons*, MAT Trims Velcros*, MAT Trims Tapes, MAT Trims Pippings, MAT Trims Cords, MAT Trims Cord Adjustments*, MAT Trims Plastic Parts, MAT Trims Labels, MAT Trims Embroideries	Insulation Blend (BMG) Insulation Down (BMG) Insulation Synthetik (BMG) Interlinings (BMG) Tapes / Webblings (BMG) Pippings (BMG) Cord (BMG)
7	Rucksäcke	Reißverschlüsse*, (elastische) Bänder und Schnüre, Nieten, Knöpfe*, Slider*, Puller*, Needlepunch, Schnallen*, Klettverschluss, Ösen*, Labels, Nähgarne, Garne (Stickereien), flammkaschierte Schäume	MAT Trims Insulation, MAT Trims Interlining, MAT Trims Adhesives, MAT Trims Seamtapes, MAT Trims Zipper Puller*, MAT Trims Buttons*, MAT Trims Velcros*, MAT Trims Tapes, MAT Trims Pippings, MAT Trims Cords, MAT Trims Cord Adjustments*, MAT Trims Plastic Parts, MAT Trims Labels, MAT Trims Embroideries	Insulation Synthetik (BMG) Interlinings (BMG) Tapes / Webblings (BMG) Pippings (BMG) Cord (BMG)
8	Zelt	Reißverschlüsse*, Bänder, Schnüre, Nieten*, Knöpfe*, Slider*, Klettverschluss, Ösen*, Labels	MAT Trims Insulation, MAT Trims Interlining, MAT Trims Adhesives, MAT Trims Seamtapes, MAT Trims Zipper Puller*, MAT Trims Buttons*, MAT Trims Velcros*, MAT Trims Tapes, MAT Trims Pippings, MAT Trims Cords, MAT Trims Cord Adjustments*, MAT Trims Plastic Parts, MAT Trims Labels, MAT Trims Embroideries	Insulation Blend (BMG) Interlinings (BMG) Tapes / Webblings (BMG) Pippings (BMG) Cord (BMG)
9	Schuhe	Nieten*, Verstärkungen , Schnürsenkel, Klettverschluss, Ösen*, Labels	MAT Trims Insulation, MAT Trims Interlining, MAT Trims Adhesives, MAT Trims Seamtapes, MAT Trims Zipper Puller*, MAT Trims Buttons*, MAT Trims Velcros*, MAT Trims Tapes, MAT Trims Pippings, MAT Trims Cords, MAT Trims Cord Adjustments*, MAT Trims Plastic Parts, MAT Trims Labels, MAT Trims Embroideries	Insulation Blend (BMG) Insulation Natural (BMG) Insulation Synthetik (BMG) Interlinings (BMG) Tapes / Webblings (BMG) Pippings (BMG) Cord (BMG)
10	alle	Webblings mit Doppelzertifizierung aus virgin Material können verwendet werden, wenn der Gewichtsanteil biobasiert und recycelt von dem Produkt / Style über 50% erreicht		
11	alle	Webblings mit Einfach-Zertifizierung (nur Supplier oder nur Material; GS 2.0) können verwendet werden, wenn 30% der anderen BOM Position GS 3.0 Kriterien erfüllen.		
12	alle	Bei Velcros zählen Hard Part und Soft Part jeweils als eine Trim Position, unabhängig davon wie oft diese im Produkt verwendet werden		

ID # Definition Out of Scope	Out of scope: Diese Bestandteile am Produkt werden für Green Shape nicht betrachtet.		
	Produktsegment / PHG	Definition	PLM Bezeichnung
13	alle	Die bluesign Out of Scope Liste für bluesign product wird teilweise übernommen. Im einzelnen gelten folgende Definitionen (ID # Out of Scope 14 - 25).	
14	alle	Out of Scope Trims werden im PDM auf Materialebene als Out of Scope gekennzeichnet, was in der BOM angezeigt wird.	Out of Scope
15	Bekleidung		MAT Trims Metal Parts, MAT Trims Pads / Foam, MAT Packing (für diese gilt zB VAUDE Paper Policy), MAT Trims Prints, MAT Trims Zipper
16	Schlafsack		MAT Trims Metal Parts, MAT Trims Pads / Foam, MAT Packing (für diese gilt zB VAUDE Paper Policy), MAT Trims Prints, MAT Trims Zipper
17	Rucksäcke		Reinforced Back System*, MAT Trims Metal Parts, MAT Trims Pads / Foam, MAT Packing(für diese gilt zB VAUDE Paper Policy), MAT Trims Prints, MAT Trims Zipper *z.B Rückensystem; Radbefestigungen; Hardback-Platte; Uniklip; Lenker-Adapter; Rahmen Kindertrage
18	Zelt		MAT Trims Metal Parts, MAT Trims Pads / Foam, MAT Packing (für diese gilt zB VAUDE Paper Policy), MAT Trims Prints, MAT Trims Zipper
19	Schuhe		MAT Trims Metal Parts, MAT Trims Soles, MAT Trims Pads / Foam, MAT Packing (für diese gilt zB VAUDE Paper Policy), MAT Trims Prints, MAT Trims Zipper
20	Flammkaschierte Schäume	Flammkaschierte Schäume werden nicht wie bei bluesign als fabric betrachtet, sondern als trim, werden unter MAT Trims Pads / Foam angelegt und sind damit Out of Scope.	MAT Trims Pads / Foam
21	**	Aus Kunststoff / nicht metallischen Bestandteilen. Metalle sind out of Scope.	
22	Metall-Druckknöpfe	Metall-Druckknöpfe werden unter der Kategorie MAT-Trims Buttons angelegt, sind aber aus Metall und damit Out of Scope	MAT-Trims Buttons
23	Reflective Prints	Fabric oder Trims mit Reflective Prints oder Coatings sind out of scope.	
24	Drucke	Alle Drucke sind Out of Scope.	
25	Fabrics	Für Fabrics gibt es bei Green Shape kein Out of Scope.	