

Anlage 1 zum Vertrag nach DE-UZ 154

Umweltzeichen für „Textilien“

**Bitte benutzen Sie
diesen Vordruck!**

Hersteller (Zeichennehmer):

Produktionsstätte:

Inverkehrbringer (Zeichenanwender):

Marken-/Handelsname:

Produktbezeichnung:

Anwendungsbereich nach Abschnitt 2 der Vergabekriterien:

- ☐ Textilbekleidung/textile Accessoires
- ☐ Haus- und Heimtextilien
- ☐ Technische Textilien
- ☐ Bettwaren
- ☐ Reinigungstextilien
- ☐ Fasern, Garn, Gewebe, Gestricke, Gewirke, Nonwovens einschließlich Textilverbundstoffe
- ☐ maximal 10 % Fasern aus rostbeständigem Stahl und mineralische Fasern

Altersgruppe, für die das Endprodukt vorgesehen ist:

Bei Bekleidung: Konfektionsgrößen:

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.2 3.2.1	Textilfasern Herkunft von Naturfasern, Zellulose und andere pflanzliche Rohstoffe		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> keine Naturfasern, Zellulose, andere pflanzliche Rohstoffe ≥ 5 Gew.prozent		
	Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:	Anforderungen an Baumwolle, Kapok, Leinen, Hanf, Flachs, Wolle sowie andere pflanzliche Rohstoffe und Zellulose nach Abschnitt 3.2.1	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Anerkannt werden: • Deutsches Bio-Siegel • EU-Bio-Siegel („Euro-Blatt“) • Zertifizierung durch NOP (National Organic Programme) • Zertifikat eines von der IFOAM akkreditierten oder gemäß DIN EN ISO/IEC 17065 international anerkannten Zertifizierers • Zellulosefasern: FSC, PEFC oder gleichwertig	
3.2.2	Herstellungsprozess	Die Unterkriterien von Abschnitt 3.2.2 gelten für alle Fasern außer Recyclingfasern, die nicht aus Polyamid oder Polyester bestehen.	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Produkt aus Recyclingfasern, die nicht aus Polyamid oder Polyester bestehen.		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.2.2.1	Herstellungsprozess von Recyclingfasern		Nicht anwendbar: keine Recyclingfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
	Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:	Rückverfolgbarkeit des Recyclatgehalts bis zur Aufarbeitung der Ausgangsstoffe	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Zertifizierung der Produktkette oder von Lieferanten der Ausgangsstoffe und von Wiederverarbeitungsbetrieben bereitgestellte Unterlagen	
3.2.2.2	Erzeugung von Flachsfasern und anderen Bastfasern		Nicht anwendbar: keine Flachs- oder andere Bastfasern bzw. keine Verwendung von Wasserrotte <input type="checkbox"/>		
	Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:	Minderung des chemischen Sauerstoffbedarfs oder des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffs um 75% für Hanffasern bzw. 95% für Flachs- und sonstige Bastfasern	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfbericht des Betreibers der Anlage: Prüfung zum CSB gemäß ISO 6060 oder DIN 38409-41 oder DIN 38409-44 oder DIN-ISO 15705 aus der qualifizierten Stichprobe oder der 2 Stunden Mischprobe • Bei Einleitung in kommunale Kläranlagen Genehmigungsbescheid einschließlich Nachweis der Einhaltung der Anforderungen nach 	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
				91/271/EWG	
3.2.2.3	Herstellungsprozess von Wolle und anderen Keratinfasern Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:		Nicht anwendbar: keine Wolle oder Keratinfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
3.2.2.3.1	Abwasser vor dem Vermischen		Nicht anwendbar: keine Indirekteinleitung <input type="checkbox"/>	• Bestätigung des Betreibers der Wollreinigungsanlage	
		CSB ≤ 45 g/kg Schweißwolle	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	• Prüfbericht zum CSB gemäß ISO 6060 oder DIN 38409-41 oder DIN 38409-44 oder DIN-ISO 15705 aus der qualifizierten Stichprobe oder der 2 Stunden Mischprobe	
3.2.2.3.2	Abwasser für die Einleitungsstelle		Nicht anwendbar: keine Direkteinleitung <input type="checkbox"/>		
		• CSB ≤ 150 mg/l (qualifizierte Stichprobe)	Die Einhaltung der Anforderung wird <input type="checkbox"/>	• Prüfbericht zum CSB gemäß ISO 6060 oder DIN 38409-	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
		oder CSB ≤ 1,5 mg/l (2 Stunden Mischprobe) <ul style="list-style-type: none"> pH-Wert zwischen 6 und 9 Temperatur < 35°C 	bestätigt.	41 oder DIN 38409-44 oder DIN-ISO 15705 aus der qualifizierten Stichprobe oder der 2 Stunden Mischprobe <ul style="list-style-type: none"> Bei Einleitung in kommunale Kläranlagen Genehmigungsbescheid einschließlich Nachweis der Einhaltung der Anforderungen nach 91/271/EWG 	
3.2.2.4	Regenerierte Zellulosefasern (Viskose-, Lyocell- und Modalfasern) Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> keine Zellulosefasern ≥ 5 Gew.prozent		
3.2.2.4.1	Halogen-Gehalt	Halogen-Gehalt der Fasern ≤ 150 mg/kg	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> Bestätigung des Anlagenbetreibers (Faserherstellers) Prüfbericht mit Prüfung gemäß ISO 11480 (kontrollierte Verbrennung und Mikrocoulometrie) 	
3.2.2.4.2	Emissionen in die Luft	Grenzwerte für Emissionen von Schwefelverbindungen in die Luft: <ul style="list-style-type: none"> 30 g/kg erzeugte 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigung des Anlagenbetreibers (Viskoseherstellers) und Schwefelbilanz	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.2.2.4.3		Stapelfasern bei Viskose- und Modalfasern <ul style="list-style-type: none"> • 40 g/kg für Filamentfasern für Chargenwäsche • 170 g/kg für integrierte Wäsche gemäß Abschnitt 3.2.2.4.2			
	Herstellung von Viskosefasern: Emissionen ins Wasser	Grenzwerte bei der Einleitung von Abwasser in ein Gewässer: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 g Zink /kg erzeugte Filamentfasern • 0,16 g Zink /kg erzeugte Stapelfasern • 0,04 g AOX /kg erzeugte Viskosefasern • 20 g CSB /kg erzeugte Viskosefasern • 0,3 mg Sulfid/l 	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> genehmigte Einleitung in kommunale Kläranlage, die die Anforderungen der Richtlinie 91/271/EWG einhält. <input type="checkbox"/> Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt.	<input type="checkbox"/> Genehmigungsbescheid des Faserherstellers einschließlich Nachweis der Einhaltung der Anforderungen nach 91/271/EWG <input type="checkbox"/> Einhaltungserklärung des Anlagenbetreibers (Viskoseherstellers) und Prüfberichte nach z. B. folgenden Prüfverfahren: <ul style="list-style-type: none"> • Zink: EN ISO 11885 • AOX-Wert: EN ISO 9562 • CSB: ISO 6060 oder DIN ISO 15705 oder DIN 38409-41, oder DIN 38409-44 • Sulfid: DIN 38405-27 oder ISO 10530 	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.2.2.5	Polyesterfasern	Einhaltung der Unterkriterien a) und b) oder a) und c)	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine Polyesterfasern ≥ 5 Gew.prozent		
	Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:				
	a) Antimongehalt		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Einsatz von antimonfreien Polyesterfasern	Erklärung des Zulieferers	
		Grenzwerte 260 ppm für Antimon und 30 mg/kg für eluierbares Antimon	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht des Faserlieferanten über Prüfung an der Rohfaser vor einer Nassbehandlung mit direkter Bestimmung durch Atom-Absorptionsspektrometrie, Eluierung nach DIN EN ISO 105-E04 / ISO 17294-2 (ICP/MS)	
	b) Mindestgehalt an Recyclingfasern		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Produkt aus Mikrofasern		
		Mindestgehalt an recycelten Fasern: • 50% für Stapelfasern • 20% für Filamentfasern	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Faserlieferanten und Prüfbericht nach DIN EN 12619	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
c)	Emissionen VOCs		Nicht anwendbar: Unterkriterium b) erfüllt <input type="checkbox"/>		
		Grenzwerte für VOC: • 1,2 g/kg bei PET-Chips • 10,3 g/kg bei Filamentfasern • 0,2 g/kg erzeugtes Polyesterharz gemäß Abschnitt 3.2.2.5 c)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Faserlieferanten und Prüfbericht nach DIN EN 12619	
3.2.2.6	Polyamidfasern	Einhaltung des Unterkriteriums a) oder b)	Nicht anwendbar: Keine Polyamidfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
	Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:				
	a)	Herstellung aus Produktions- und/oder Verbraucherabfällen	Nicht anwendbar: Unterkriterium b) erfüllt <input type="checkbox"/>		
		20% Mindestgehalt Nylon aus Produktions- und/oder	Die Einhaltung der Anforderung wird <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Monomerherstellers	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
b)		Verbraucherabfällen	bestätigt.		
	N ₂ O-Emissionen	Grenzwerte für N ₂ O-Emissionen in die Luft: <ul style="list-style-type: none"> • 9 g/kg erzeugter Polyamid-6-Faser • 9 g/kg erzeugter Polyamid-6.6-Faser sowie <ul style="list-style-type: none"> • Minderungstechniken bei der Caprolactam- und Adipinsäureherstellung • 95% Minderungsgrad bei Adipinsäureherstellung 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Monomerherstellers sowie Prüfberichte für das Rohgas und das Reingas zum Minderungsgrad	
3.2.2.7	Polyacrylfasern Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:		Nicht anwendbar: Keine Polyacrylfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
3.2.2.7.1	Acrylnitril	Restgehalt < 1,5 mg/kg	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigung und Prüfbericht des Faserlieferanten, Prüfmethode: Extraktion mit siedendem Wasser und Quantifizierung mit Kapillarsäulen-Gas-Flüssig-Chromatografie	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.2.2.7.2	Acrylnitril-Emissionen	Emissionen in die Luft < 1 g/kg	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigung des Faserlieferanten und Prüfbericht nach VDI-Richtlinie 3863 Bl. 1 und 2	
3.2.2.8	Elastanfasern Ab einem Anteil ≥ 5 Gewichtsprozent:		Nicht anwendbar: Keine Polyacrylfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
3.2.2.8.1	Organozinnverbindungen	Keine Verwendung von Organozinnverbindungen	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigung des Faserlieferanten	
3.2.2.8.2	Aromatische Diisocyanate	Grenzwert von 0,05 mg/m ³ (0,005 ml/m ³) gemäß Abschnitt 3.2.2.8.2	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigung des Faserlieferanten und Prüfbericht, Prüfverfahren mittels HPLC	
3.2.2.9	Polypropylenfasern		Nicht anwendbar: Keine Polypropylenfasern ≥ 5 Gew.prozent <input type="checkbox"/>		
	Ab einem Anteil	Keine Verwendung von	Die Einhaltung der <input type="checkbox"/>	Bestätigung des	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
	≥ 5 Gewichtsprozent:	Pigmenten auf Bleibasis	Anforderung wird bestätigt.	Faserlieferanten	
3.2.3	Abbaubarkeit von Hilfs- und Appreturmitteln für Fasern und Garne		Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Erklärungen der Chemikalienlieferanten • Prüfberichte mit Ergebnissen von OECD- oder ISO-Methoden oder Sicherheitsdatenblätter gemäß Abschnitt 3.2.3 	
3.2.3.1	Schlichten	Ausreichende biologische Abbaubarkeit oder Rezyklierung der Schlichtemittel			
3.2.3.2	Zusatzmittel für Spinnlösungen	Ausreichende biologische Abbaubarkeit oder Entfernbarekeit von Zusatzmitteln		<ul style="list-style-type: none"> • Liste mit allen Zusatzmitteln für Spinnlösungen, Spinnzusatzmitteln und Zubereitungen für das Primärspinnen (einschließlich Kardieröle, Spinnappreturen und -öle) und deren Herstellern 	
3.3	Herstellungsprozess von Laminaten und Membranen		Nicht anwendbar: keine Lamine oder Membranen enthalten. <input type="checkbox"/>		
		Einhaltung der Unterkriterien a), b), c), d)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Membranlieferanten bzw. des Klebstofflieferanten oder des Laminatherstellers	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
a)	Verwendete Textilien	Anforderungen der jeweiligen Abschnitte aus 3.2			
b)	Verwendete Membranen	<p>Bei Verwendung von Membranen auf Polyester-, Polyurethan-, Polyamid-Basis Einhaltung von Unterkriterium i) oder ii)</p> <p>i) 30% Recyclatanteil</p> <p>ii) Keine organischen Lösemittel</p> <p>sowie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antimongehalt bei Polyestermembranen • N₂O-Aspekt bei PA-Membranen • PUR-Grenzwerte bei Polyurethan-Membranen und Anforderungen aus 3.2.2.6.1 betreffend zinnorganische Verbindungen und aromatische Diisocyanate 			
c)	Verwendete Klebstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Schmelzklebstoffen, keine Lösemittel-haltigen Klebstoffe • Aromatische Diisocyanate ≤ 0,05 mg/m³ bei Verwendung von Polyurethan-basierten Schmelzklebstoffen 			
d)	Ausrüstung	Ausschlusskriterien aus Abschnitt 3.6.2.4			

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.4	Daunen und Federn von Wassergeflügel (Gänse und Enten)		Nicht anwendbar: keine Verwendung von Daunen und Federn. <input type="checkbox"/>		
		Keine Federgewinnung vom lebenden Tier oder von Tieren, die zur Produktion von Stopfleber gehalten werden, kein Lebendrupf oder Mauserrupf	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Auditberichte oder Zertifikate, beispielsweise <ul style="list-style-type: none"> • Responsible Down Standard • Traceable Down Standard • DOWNPASS 	
3.4.1	Abwasser für die Einleitungsstelle bei der Verarbeitung von Daunen und Federn		Nicht anwendbar: genehmigte Einleitung in kommunale Kläranlage, die die Anforderungen der Richtlinie 91/271/EWG einhält. <input type="checkbox"/>	Genehmigungsbescheid einschließlich Nachweis der Einhaltung der Anforderungen nach 91/271/EWG	
		Grenzwerte für CSB, BSB5, TSS, Ammoniumstickstoff, Stickstoff, Phosphor, Kupfer, Nickel, Chrom, Cr(VI), Zinn, Zink, persistenten Schaum, pH-Wert, Temperatur	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Einhaltungserklärung des Betreibers der Verarbeitungsanlage, Erklärung zur Überwachung der Abwasserreinigungsanlage und Prüfberichte gemäß Abschnitt 3.4.1	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.4.2	Hygieneanforderungen	Grenzwerte gemäß Tabelle 1, Abschnitt 3.4.2	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Untersuchungsberichte entsprechend der genannten Normen	
3.5	Füllmaterialien		Nicht anwendbar: keine Verwendung von Füllmaterialien. <input type="checkbox"/>		
3.5.1	Latex	Anforderungen aus Abschnitt 3.6.1 sowie spezielle Anforderungen für Latex (3.5.1) und PUR (3.5.2)			
		Einhaltung der Unterkriterien a) und b)	Nicht anwendbar: keine Verwendung von Latex. <input type="checkbox"/>		
a)	Gefährliche Stoffe	Grenzwerte gemäß 3.5.1a) für <ul style="list-style-type: none"> • Chlorphenole (A) • Schwermetalle (B) • Pestizide (bei Schaum aus ≥ 20% Naturlatex) © • Butadien (D) 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfberichte gemäß <ul style="list-style-type: none"> • Nachweis a) • Nachweis b) • Nachweis c) • Nachweis d) 	
b)	VOC-Emissionen nach	Grenzwerte gemäß 3.5.1b)	Die Einhaltung der <input type="checkbox"/>	Prüfbericht gemäß 3.5.1b)	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.5.2	24 Stunden		Anforderung wird bestätigt.		
	Polyurethan (PUR)	Einhaltung der Unterkriterien a), b), c)	Nicht anwendbar: keine Verwendung von PUR. <input type="checkbox"/>		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
a)	Gefährliche Stoffe und Gemische	Grenzwerte gemäß 3.5.2a) für <ul style="list-style-type: none"> • Biozidprodukte, Flammenhemmstoffe, Phthalate und weitere Stoffe (Verfahren A) • Metalle und Metallverbindungen (B) • Weichmacher (C) • TDA und MDA (D) • Zinnorganische Verbindungen (E) 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Erklärung zusammen mit Erklärungen der Lieferanten Prüfberichte gemäß <ul style="list-style-type: none"> • <i>Nachweis b)</i> • <i>Nachweis c)</i> • <i>Nachweis d)</i> • <i>Nachweis e)</i> 	
		Grenzwerte gemäß 3.5.2b)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht gemäß 3.5.2b)	
	Treibmittel	Keine Verwendung von halogenierten organischen Verbindungen	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Erklärung des Schaumherstellers	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6	Allgemeine Anforderungen				
3.6.1	Genereller Ausschluss von Stoffen mit bestimmten Eigenschaften	<p>Einhaltung der Unterkriterien a), b), c) und/oder d) für Farb- und Textilhilfsmittel gemäß Abschnitt 3.6.1 mit den geltenden Abweichungen aus Tabelle 7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keine Verwendung von Stoffen, die unter REACH als besonders besorgniserregend identifiziert und in die sog. „Kandidatenliste“ aufgenommen wurden • Konzentration eines solchen Stoffes als Bestandteil eines Gemisches $\leq 0,1$ Gew.prozent oder ggf. strengerer spezifischer Grenzwert nach CLP-VO • Ausnahme: Verunreinigungen in Konzentrationen, die nicht im Sicherheitsdatenblatt angegeben werden (gemäß Anhang II Nr. 3 der REACH-Verordnung) • Einhaltung der Grenzwerte aus Kapitel 1 der ZDHC MRSL • Kein Einsatz von Farb- und Textilhilfsmitteln, die mit in 	<p>Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt.</p> <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Erklärung der Vorlieferanten • ggf. Bereitstellung der relevanten Sicherheitsdatenblätter 	
	a)				
	b)				
	c)				

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
d)		<p>Tabelle 6 genannten H-Sätzen eingestuft sind oder die Kriterien dafür erfüllen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausnahmen (Liste in Anhang C): <ul style="list-style-type: none"> ◆ Verunreinigungen in Konzentrationen, die nicht im Sicherheitsdatenblatt angegeben werden (gemäß Anhang II Nr. 3 der REACH-Verordnung) ◆ Monomere oder Additive in Restkonzentrationen unterhalb der Berücksichtigungsgrenzwerte für Gemische, die zu Polymeren reagieren oder chemisch fest gebunden sind • Konzentration eines im Sicherheitsdatenblatt als Bestandteil eines Gemisches gemäß Anhang II Nr. 3 der REACH-Verordnung angegebenen Stoffes \leq allgemeine Berücksichtigungswerte der CLP-VO oder vorliegende strengere, spezifische Grenzwerte 			
3.6.2	Spezielle stoffliche Anforderungen in den	Zusätzlich zu Anforderungen unter Abschnitt 3.6.1	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> keine Anwendung		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.2.1 3.6.2.1.1 3.6.2.1.2 3.6.2.2	Veredelungsprozessen		von Veredelungsprozessen		
	Für alle Prozessstufen		Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Bestätigungen der Chemikalienlieferanten oder Textilveredler zu Abschnitten 3.6.2.1.1 bis 3.6.2.5 sowie weitere Nachweise zu den Abschnitten 3.6.2.1.2, 3.6.2.5 und ggf. 3.6.2.4.2	
	Quartäre Ammoniumverbindungen	Keine Verwendung von quartären Ammoniumverbindungen mit Ausnahme von Echtheitsverbesserern (Silikonquats, Esterquats) unter Einhaltung von Abschnitt 3.6.1			
	Einsatz von Nanomaterialien	Kein Einsatz von technisch hergestellten Nanomaterialien mit den in Abschnitt 3.6.1 aufgeführten H-Sätzen	Nicht anwendbar: kein Einsatz von Nanomaterialien <input type="checkbox"/> Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Herstellereklärung Spezifizierung der eingesetzten Nanomaterialien sowie der Form, mit der getestet und Einstufung vorgenommen wurde	
	In der Vorbehandlung				

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.2.2.1	Chlorbleichmittel	Keine Verwendung von Chlorbleichmitteln			
3.6.2.3	Im Färbeprozess				
3.6.2.3.1	Chromsalze enthaltende Beizenfarbstoffe	Keine Verwendung von Chromsalze enthaltenden Beizenfarbstoffen			
3.6.2.3.2	Metallkomplexfarbstoffe mit Kupfer, Chrom oder Nickel	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Einsatz von Metallkomplexfarbstoffen Aufziehgrad $\geq 93\%$ • Farbstoffe für Zellulose: bei Einsatz von Metallkomplexfarbstoffen Aufziehgrad $\geq 80\%$ 			
3.6.2.4	In der Ausrüstung				
3.6.2.4.1	Biozid- und biostatische Produkte	Keine Verwendung von Bioziden und biostatischen Produkten gemäß Abschnitt 3.6.2.4.1 mit Ausnahme von Topfkonservierern			

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.2.4.2	Flammhemmstoffe	<ul style="list-style-type: none"> Wirkung vorzugsweise durch Einsatz schwerentflammbarer Fasern oder durch Gewebestruktur Keine Flammhemmstoffe bei Bekleidungstextilien Nach Prüfung durch Umweltbundesamt: Ausrüstung von Haus- und Heimtextilien, Arbeitsschutzbekleidung und anderen technischen Textilien unter Einhaltung von Abschnitt 3.6.1 und Ausschluss von halogenhaltigen Flammhemmstoffen (Kennzeichnung verpflichtend) 		Angabe der Flammhemmstoffe und deren CAS-Nummer	
3.6.2.4.3	Halogenierte Stoffe	Keine Verwendung von halogenierten Stoffen als solche oder in Gemischen als Antifilzmittelausrüstung			
3.6.2.4.4	Cer-Verbindungen	Keine Verwendung von Cer-Verbindungen zum Beschweren von Garn oder Geweben			
3.6.2.4.5	polyfluorierte	Kein Einsatz von PFC			

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.2.5	Chemikalien (PFC)				
	Flüchtige organische Verbindungen (VOC) beim Imprägnieren, Drucken oder Beschichten	VOC ≤ 5% in gebrauchsfertigen Formulierungen der Imprägnierflotten, Druckpasten oder Beschichtungscompounds	<p>Nicht anwendbar: kein Einsatz von Hilfsmitteln zum Imprägnieren, Drucken oder Beschichten <input type="checkbox"/></p> <p>Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/></p>	<p>Herstellereerklärung</p> <p>Prüfbericht/geeignete Unterlagen des Textilveredlers gemäß Abschnitt 3.6.2.5</p>	
3.6.3	Abbaubarkeit der Textilhilfsmittel	Leichte oder inhärente biologische Abbaubarkeit und/oder Eliminierbarkeit in Kläranlagen von mind. 90 Gew.prozent der Inhaltsstoffe der verwendeten Weichgriffmittel und Komplexbildner	<p>Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigung des Textilveredlers bzw. des Chemikalienlieferanten • Weitere Unterlagen: Sicherheitsdatenblätter und/oder Prüfberichte gemäß Abschnitt 3.6.3 	
3.6.4	Abwasser aus der Textilveredelung		<p>Nicht anwendbar: keine Anwendung von Veredelungsprozessen <input type="checkbox"/></p>		
3.6.4.1	Abwasser für die Einleitungsstelle		<p>Nicht anwendbar: genehmigte Einleitung in <input type="checkbox"/></p>	Genehmigungsbescheid einschließlich Nachweis der Einhaltung der Anforderungen	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.4.2	Abwasser vor der Vermischung	Einhaltung der Grenzwerte für Abwasser aus Nassbehandlungsanlagen (mit Ausnahme von Abwasser aus der Wasserrotte von Flachs und sonstigen Bastfasern) gemäß Abschnitt 3.4.1	kommunale Kläranlage, die die Anforderungen der Richtlinie 91/271/EWG einhält. Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	nach 91/271/EWG <ul style="list-style-type: none"> • Einhaltungserklärung des Betreibers der Textilveredelungsanlage • Erklärung zur Überwachung der Abwasserreinigungsanlage • Prüfberichte gemäß Abschnitt 3.6.4.1 und Abschnitt 3.6.4.2 	
		Einhaltung der Grenzwerte gemäß Abschnitt 3.6.4.2	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>		
3.6.5	Abluftemissionen in der Textilveredelung	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamt-Kohlenstoff $\leq 0,8$ g C/kg Textilien gemäß Abschnitt 3.6.5 • Emissionen $\leq 0,4$ g C/kg Textilien gemäß Abschnitt 3.6.5 	Nicht anwendbar: keine Anwendung von Veredelungsprozessen <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> • Einhaltungserklärung des Betreibers der Textilveredelungsanlage • Bericht nach Anhang D oder DIN EN 12619 gemäß Abschnitt 3.6.5 	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.6	Einzelstoffliche Anforderungen und Prüfungen am Endprodukt	Zusätzlich zu Anforderungen unter Abschnitt 3.6.1; jährliche randomisierte analytische Untersuchungen bei Recyclingfasern			
3.6.6.1	Formaldehyd	<p>Grenzwert für freies oder teilweise hydrolisierbares Formaldehyd im Fertiggewebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 mg/kg bei Bekleidung, Haustextilien und Bettwaren für Babys und Kleinkinder bis zum vollendeten dritten Lebensjahr • 75 mg/kg bei allen anderen Textilien 	<p>Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt.</p> <input type="checkbox"/>	<p>Messergebnisse nach DIN EN ISO 14184-1 oder Öko-Tex Standard 100</p>	
3.6.6.2	Extrahierbare Schwermetalle	Einhaltung der Grenzwerte gemäß Abschnitt 3.6.6.2	<p>Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt.</p> <input type="checkbox"/>	<p>Prüfbericht nach DIN 54233 oder für Chrom(VI) alternativ nach DIN 38405-24 (D-24)</p>	
3.6.6.3	Nickel und seine Verbindungen	<p>Grenzwert 0,5 µg/cm²/Woche</p>	<p>Nicht anwendbar: keine Verwendung von nickellässigem metallischen Zubehör</p> <p>Die Einhaltung der</p> <input type="checkbox"/>	<p>• Bescheinigung des</p>	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.6.6.4		bei Verwendung von Nickel in metallischen Gegenständen, die länger mit der Haut in Kontakt kommen	Anforderung wird bestätigt.	Zulieferers • Alternativ: Prüfbericht, z. B. nach DIN EN 1811 ggf. in Verbindung mit DIN EN 12472	
	Chlorphenole	Einhaltung der Grenzwerte gemäß Abschnitt 3.6.6.4	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Messergebnisse von Prüfverfahren in Anlehnung an DIN EN ISO 17070	
	Phthalate und Weichmacher	Summe der im Anhang E Nr. 2 namentlich genannten Phthalate und Weichmacher ≤ 1.000 mg/kg	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	• Prüfbericht nach DIN EN ISO 18856 oder EN 14602 • Für TCEP geeignete Prüfverfahren von nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflaboren	
	Zinnorganische Verbindungen	Einhaltung der Grenzwerte gemäß Abschnitt 3.6.6.6	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Messergebnisse von Prüfverfahren in Anlehnung an DIN EN ISO 17353 oder von geeigneten Prüfverfahren von nach DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüflaboren	
3.6.6.7	Farbmittel	• Azo-Farbstoffe, die eines der in Anhang E genannten aromatischen Amine	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Messergebnisse nach den Prüfverfahren DIN EN 14362-1 und DIN EN 14362-3	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
		abspalten können $\leq 20 \text{ mg/kg}$ • in Anhang E genannte Dispersionsfarbstoffe $\leq 50 \text{ mg/kg}$		(für Arylamine) und DIN 54231 (für Dispersionsfarbstoffe)	
3.6.6.8	Chlorierte Benzole und Toluole	in Anhang E Nr. 3 aufgeführten Verbindungen $\leq 1 \text{ mg/kg}$	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Messergebnisse nach dem Prüfverfahren DIN 54232	
3.6.6.9	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe	Einhaltung der Höchstwerte für PAK der GS-Zeichen-Zuerkennung der Kategorie 2	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	GS-Zertifikat oder Prüfbericht entsprechend der Festlegungen in den Papieren AfPS GS 2014:01 PAK	
3.6.6.10	Dimethylformamid, Dimethylacetamid und N-Methylpyrrolidon		Nicht anwendbar: keine Anwendung von PU-Beschichtungen <input type="checkbox"/>		
		DMP, DMAc und NMP in Polymerbeschichtungen bzw. Nahtversiegelungsbänder auf Basis von Polyurethan $\leq 0,1 \text{ Gew. prozent}$	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	• Bestätigung des Lieferanten • Prüfbericht für ♦ DMF mittels Methanolextraktion, GC/MS ♦ DMAc mittels Extraktion mit Methanol, GC/MS oder LC/MS ♦ NMP mittels einer 2 Schritte Extraktion mit THF und	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
				Methonol, GC/MS	
3.7 3.7.1	Gebrauchstauglichkeit Änderungen der Abmessungen während Waschen und Trocknen		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • bei Fasern und Garn • Endprodukt „nur für Trockenreinigung“ • Nicht abziehbare/ waschbare Möbelstoffe 		
		Max. Änderungen der Abmessungen gemäß Abschnitt 3.7.1	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach DIN EN ISO 6330 und DIN EN ISO 5077 mit Änderungen gemäß Abschnitt 3.7.1	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.7.2	Farbechtheit beim Waschen		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Endprodukt „nur für Trockenreinigung“ • Indigo gefärbtes Denim • Weißware • Endprodukt weder gefärbt noch bedruckt • Nicht waschbare Möbelstoffe 		
		Abfärbbeständigkeit und Farbechtheit mind. Stufe 3-4 gemäß ISO 105 (Graumaßstab A 03)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach DIN EN ISO 105-C06	
3.7.3	Farbechtheit gegenüber (saurer, alkalischer) Transpiration		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Weißware • Endprodukt weder gefärbt noch bedruckt • Möbelstoffe, Vorhänge oder ähnliche Textilien zur Innendekoration 		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
		Farbänderung und Abfärben: mind. Stufe 3-4 gemäß ISO 105 (Graumaßstab A 03); Ausnahme Stufe 3 gemäß Abschnitt 3.7.3	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach DIN EN ISO 105-E04 (sauer und alkalisch, Vergleich mit Mehrfaserstoff)	
3.7.4	Farbechtheit gegenüber Reiben		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> • Weißware • Endprodukt weder gefärbt noch bedruckt 		
		Nass: mind. Stufe 2-3 gemäß ISO 105 (Graumaßstab A 03), Stufe 2 für mit Indigo gefärbtes Denim zulässig Trocken: mind. Stufe 4 gemäß ISO 105 (Graumaßstab A 03), Stufe 3-4 für mit Indigo gefärbtes Denim zulässig	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/> Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Vorhänge oder ähnliche Textilien zur Innendekoration Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach DIN EN ISO 105-X12 Prüfbericht nach DIN EN ISO 105-X12	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.7.5	Farbechtheit gegenüber Licht		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Matratzen- überzüge, Matratzenschutz oder Unterwäsche		
		Mind. Stufe 5 gemäß ISO 105 (Graumaßstab A 03) für Möbel-, Gardinen- und Vorhangstoffe, Ausnahme Stufe 4 gemäß Abschnitt 3.7.4; mind. Stufe 4 für alle anderen Endprodukte	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach DIN EN ISO 105-B02	
3.7.6	Farblässigkeit gegenüber Speichel und Schweiß		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> • Weißware • Endprodukt weder gefärbt noch bedruckt		
		Für Babys und Kinder bis 36 Monaten: textile Materialien farbecht gegenüber Speichel, andere gefärbte Materialien farbecht gegenüber Speichel und Schweiß (Bewertungsstufe 5 nach DIN 53160 Teil 1 und 2)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht in Anlehnung an §64 LFGB (deutsches Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), BVL B 82.10-1 in Verbindung mit DIN 53160 Teil 1 und 2	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
3.7.7	Pillbeständigkeit und Abriebfestigkeit von Stoffen		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine Nonwoven-Materialien, Gestricke, Gewebe oder Polyamid-Strumpfhosen/ -Leggings		
		Pillbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> • Gestricke, Nonwoven-Materialien und Gewebe gemäß Abschnitt 3.7.7: mind. 3 • Für Polyamid-Strumpfhosen und – Leggings: mind. 2 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfbericht nach ISO 12945-1 Verfahren mit dem Pilling-Prüfkasten für Gestricke und Nonwoven-Materialien, ISO 12945-2 Martindale-Verfahren bei Gewebe	
3.7.8	Funktionsbeständigkeit	Einhaltung der Unterkriterien a), b) und/oder c)	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine Veredelungen, Behandlungen oder Additive gemäß Abschnitt 3.7.8		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
a)	Wasserabweisende Ausrüstung		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine wasserabweisende Ausrüstung		
		Funktionsbeständigkeit gemäß Abschnitt 3.7.8a)	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfberichte: Haushaltswaschzyklen nach ISO 6330 oder Industriewaschzyklen nach ISO 15797 jeweils in Kombination mit ISO 4920 je nach Endprodukt	
	b) Flammhemmende Funktionen		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine flammhemmenden Funktionen		
		Erhalt nach 25 Industriewasch- und Trockenzyklen entsprechend der Pflegeanleitung	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfberichte: Haushaltswaschzyklen nach ISO 6330 oder Industriewaschzyklen nach EN ISO 10528 jeweils in Kombination mit EN ISO 12138 je nach Endprodukt	
	c) Pflegeleichtausrüstung		Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> Keine Pflegeleichtausrüstung		

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
		Glattheitsgrad von SA-3 für Naturfasererzeugnisse und von SA-4 bei Gemischen aus Natur- und chemischen Fasern	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Prüfberichte nach ISO 7768 - Verfahren für die Bewertung des glatten Aussehens von Geweben nach Haushaltswäsche und Trocknen	
3.8	Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> Keine halogenhaltigen Polymere in Kunststoffen 80% Recyclinganteil bei Papier oder Pappe 	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> keine Verpackungen aus Kunststoff, Papier oder Pappe für Endprodukt Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Ggf. Muster (Foto) und Nachweis des Anteils von wiederverwertetem Material	
3.9	Verbraucher-information	<ul style="list-style-type: none"> Vollständig in deutsch verfasste Verbraucherinformationen bei Verkauf in Deutschland Deklaration gemäß EU 1007/2011 Hinweise zur Pflege und Reinigung gemäß GINETEX oder ISO EN DIN 3758 Anwendung von ISO 15797 und ISO 10023 für industriell waschbare Textilien 	Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>		
3.10	Arbeitsbedingungen	Einhaltung folgender ILO-	Die Einhaltung der <input type="checkbox"/>	Sofern das Herkunftsland oder	

Abschnitt	Kriterium	Anforderung	Bestätigung der Einhaltung	Nachweis	Beigefügtes Dokument
		Kernarbeitsnormen: <ul style="list-style-type: none"> • Verbot von Zwangsarbeit (ILO 29 und 105) • Recht auf Vereinigungsfreiheit (ILO 87) • Recht auf Kollektivverhandlungen (ILO 98) • Nichtdiskriminierung in Beschäftigung und Beruf (ILO 111) • Einhaltung des Mindestalters (ILO 138) • Gewährleistung von Arbeitsschutz/ -sicherheit (ILO 155) • Arbeitsvertrag in Schriftform • Rechte gelten für untervergebene Arbeit • Begrenzung der Arbeitszeit (ILO 1) 	Anforderung wird bestätigt.	–gebiet (nach (EU) Nr. 952/2013, Artikel 60 Absatz 1 oder 2) des Produktes zugehörig ist zur Liste der Risikoländer (gemäß DAC-Liste): <ul style="list-style-type: none"> • Mitgliedschaft in Fear Wear Foundation • Zertifizierung bzw. Auditierung nach: <ul style="list-style-type: none"> ◆ GOTS ◆ Fairtrade Textile Production ◆ SA 8000 ◆ Gleichwertigen Richtlinien von unabhängigen Drittanbietern 	
3.11	Beschränkung des Sandstrahlens von Denim	Kein manuelles oder mechanisches Sandstrahlen	Nicht anwendbar: <input type="checkbox"/> keine Denim-Endprodukte Die Einhaltung der Anforderung wird bestätigt. <input type="checkbox"/>	Angaben zu allen Produktionsstätten sowie Unterlagen und Fotos zum Nachweis alternativer Verfahren	

Anlagen zum Vertrag

Bitte benutzen Sie den vorliegenden Vordruck der Anlage 1 zum Vertrag.

Falls anwendbar sind die Nachweise zu den Abschnitten 3.1 bis 3.11 den Antragsunterlagen beizulegen.

Ort:

Datum:

Zeichennehmer:
(rechtsverbindliche Unterschrift
und Firmenstempel)