

dormiente GmbH
Auf dem langen Furt 14-16, Dormienteplatz
35452 Heuchelheim
DE

Prüfbericht Nr. 54101-017-019

Prüfziel:	Gutachten gemäß QUL-Kriterien
Probenbezeichnung laut Auftraggeber:	I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2
Probenehmer:	Holger Kreuzritter, afw technologies
Probenahmedatum:	keine Angabe
Probenahmeort:	beim Auftraggeber
Produktionsdatum:	keine Angabe
Probeneingang:	27.02.2019
Prüfzeitraum:	27.02.2019 - 26.04.2019
Datum der Berichterstellung:	03.05.2019
Seitenanzahl des Prüfberichts:	18
Prüfendes Labor:	eco- <small>INSTITUT</small> Germany GmbH, Köln außer ‡ fremdvergeben # außerhalb der Akkreditierung
Prüfziel erreicht:	
Anmerkung:	Die Prüfergebnisse im Bericht beziehen sich ausschließlich auf das vom Hersteller vorgelegte Prüfstück. Der Bericht dient ausschließlich zur Vorlage bei der Vergabestelle zum o.g. Qualitätssiegel. Der Bericht darf in der Produkt- und Firmenwerbung nicht verwendet werden. Weitere Informationen unter www.eco-institut.de/de/werbung

Die mit ‡ gekennzeichneten Prüfungen wurden in akkreditierten Laboren außerhalb des eco-INSTITUTS durchgeführt.

Inhalt

Übersicht der Proben.....	2
Gutachterliche Bewertung (QUL)#	3
Laborbericht	5
1 Formaldehyd†	5
2 Pyrethroide†	6
3 Orthophenylphenol (OPP)†	7
4 Chlorphenole†	8
5 Pestizide gemäß eco-INSTITUT-Label Liste†	9
6 pH-Wert#	12
7 Optische Aufheller#	13
8 Schwermetalle†	14
9 Triclosan†	15
Anhang	16
I Probenahmebegleitblätter	16

Übersicht der Proben

eco-Probennummer	Probenbezeichnung	Zustand der Probe bei Anlieferung	Probenart
A017	I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A	ohne Beanstandung	Matratzen-Hülle
A018	I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1	ohne Beanstandung	Matratzen-Hülle
A019	I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	ohne Beanstandung	Matratzen-Hülle



A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A

A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1

A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2

Gutachterliche Bewertung (QUL)#

Die Produkte

I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A

I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1

I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2

wurden im Auftrag der **dormiente GmbH** einer ökologischen Produktprüfung unterzogen. Bewertungsgrundlage sind die Prüfkriterien des QUL (Qualitätsverband für umweltverträgliche Latexmatratzen e.V.).

Die im Prüfbericht dokumentierten Ergebnisse werden wie folgt bewertet.

P21 ungefärbte textile Bezugsstoffe

Prüfparameter	Probe	Ergebnis	Grenzwert	Grenzwert eingehalten [ja/nein]
Inhaltstoffanalysen				
Formaldehyd	A017 A018 A019	< BG	≤ 20 mg/kg	ja
Pyrethroide (Summe) <small>Bifenthrin, Bioresmethrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Empenthrin, Esfenvalerat, Fenprothrin, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin</small>	A017 A018 A019	< BG	≤ 0,5 mg/kg	ja
Orthophenylphenol (OPP; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe)	A017 A018 A019	< BG	≤ 1,0 mg/kg	ja
Chlorphenole (Summe; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe) <small>PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5,6-TeCP, 2,3,5-Trichlorphenol, 2,3,6-Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol</small>	A017 A018 A019	< BG	≤ 0,1 mg/kg	ja
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe) <small>2,3,5-T, 2,4 D, Azinophosmethyl, Azinophosethyl, Aldrin, Bromophos-ethyl, Captafol, Carbaryl, Chlordane, Chlordimeform, Chlorfenvinphos, Coumaphos, DDD, DDE, DDT, DEF/Butifos, Diazinon, Dichlorvos, Dichlorprop, Dichlofenthion, Dicrotophos, Dieldrin, Dimethoat, Dinoseb und Salze, alpha- und beta-Endosulfan /-sulfat, Endrin, Ethion, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, alpha-HCH, beta-HCH, gamma-HCH (Lindan), delta-HCH, Heptachlor, Heptachlorepoxyd, Hexachlorbenzol (HCB), Isodrin, Kelevan, Kepon, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methoxychlor, Mirex, Monochrotophos, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, PCP, Perthan, Phosdrin/ Mevinphos, Phosalon, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Profenophos, Propethamphos, Quinalphos, Stroban, Telodrin, Tetrachlorvinphos, Toxaphen (Camphechlor), 2,3,5,6-Tetrachlorphenol, Trifluralin</small>	A017 A018 A019	< BG	≤ 0,5 mg/kg	ja
pH-Wert	A017	4,7	4,5-9,0	ja
pH-Wert	A018	5,1	4,5-9,0	ja
pH-Wert	A019	5,0	4,5-9,0	ja
Optische Aufheller	A017	negativ	ohne Bewertung	ja
Optische Aufheller	A018	negativ	ohne Bewertung	ja
Optische Aufheller	A019	negativ	ohne Bewertung	ja

Prüfparameter	Probe	Ergebnis	Grenzwert	Grenzwert eingehalten [ja/nein]
Inhaltstoffanalysen				
Schwermetalle				
Antimon (Sb)	A017	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Arsen (As)	A017	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Schwermetalle				
Antimon (Sb)	A018	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Arsen (As)	A018	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Schwermetalle				
Antimon (Sb)	A019	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Arsen (As)	A019	< BG	≤ 0,2 mg/kg	ja
Triclosan	A017 A018 A019	< BG	≤ 0,5 mg/kg	ja

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

Köln, 03.05.2019



Vanessa Laumann, Dipl.-Chem.
(Projektleiterin)

Laborbericht

1 Formaldehyd[†]

Prüfziel:

Formaldehyd

Prüfmethode:

Analytik:

DIN EN ISO 14184-1 und § 64 LFGB 82.02-1: wässrige
Extraktion bei 40°C, UV-spektroskopische Analyse nach
der Acetylaceton-Methode

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Ergebnis (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA- Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA- Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Formaldehyd	< BG	5,0

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

2 Pyrethroide[†]

Prüfziel:
 Pyrethroide

Prüfmethode:
 Analytik: Extraktion, Reinigung an Kieselgel nach DFG-Methode S19,
 Analyse mit GC/ECD

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Ergebnis (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Bifenthrin	< BG	0,05
	Bioresmethrin	< BG	0,05
	Cyfluthrin	< BG	0,05
	Cyhalothrin	< BG	0,05
	Cypermethrin	< BG	0,05
	Deltamethrin	< BG	0,05
	Empenthrin	< BG	0,1
	Esfenvalerat	< BG	0,05
	Fenpropathrin	< BG	0,05
	Fenvalerat	< BG	0,05
	Flumethrin	< BG	0,05
	Permethrin	< BG	0,05
	Transfluthrin	< BG	0,05
	Summe	< BG	

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

3 Orthophenylphenol (OPP)[‡]

Prüfziel:

Orthophenylphenol (OPP)

Prüfmethode:

Analytik:

Extraktion, Veresterung, Reinigung an Kieselgel
nach DFG-Methode S19, Analyse mit GC/MS.

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Orthophenylphenol	< BG	0,3

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

4 Chlorphenole[†]

Prüfziel:

Chlorphenole

Prüfmethode:

Analytik:

CEN / TR 14823, Veresterung, Reinigung an Kieselgel nach DFG-Methode S19,
Analyse mit GC/MS

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Pentachlorphenol	< BG	0,01
	2,3,4,5-Tetrachlorphenol	< BG	0,01
	2,3,4,6-Tetrachlorphenol	< BG	0,01
	2,3,5,6-Tetrachlorphenol	< BG	0,01
	2,3,5-Trichlorphenol	< BG	0,01
	2,3,6-Trichlorphenol	< BG	0,01
	2,4,5-Trichlorphenol	< BG	0,01
	2,4,6-Trichlorphenol	< BG	0,01
	Summe	< BG	

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

5 Pestizide gemäß eco-INSTITUT-Label Liste[†]

Prüfziel:

Pestizide

Prüfmethode:

Analytik: | M. Cetinkaya: Melliand Textilberichte 1-2/1995; 39-42

Prüfergebnis:

Probe: | A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A
 A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1
 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
2,4,5-T	< BG	0,05
2,4-D	< BG	0,05
Acetamiprid	< BG	0,05
Aldrin	< BG	0,01
Atrazine	< BG	0,05
Azinophos-ethyl	< BG	0,05
Azinophos-methyl	< BG	0,05
Bendiocarb	< BG	0,05
Bromophos-ethyl	< BG	0,01
Buprofezin	< BG	0,01
Captafol	< BG	0,01
Carbaryl	< BG	0,05
Carbosulfan	< BG	0,05
Clethodim	< BG	0,05
Chlordan	< BG	0,01
Chlordimeform	< BG	0,05
Chlorfenapyr	< BG	0,05
Chlorfenvinphos	< BG	0,01
Chlorfluazuron	< BG	0,05
Chlorpyrifos-ethyl	< BG	0,01
Chlorpyrifos-methyl	< BG	0,01
Coumaphos	< BG	0,05
Cyflanilid	< BG	0,05
DDD	< BG	0,01
DDE	< BG	0,01

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
DDT	< BG	0,01
DEF	< BG	0,01
Diafenthion	< BG	0,05
Diazinon	< BG	0,01
Dichlofenthion	< BG	0,01
Dichlorprop	< BG	0,05
Dichlorvos	< BG	0,05
Dicrotophos	< BG	0,05
Dieldrin	< BG	0,01
Diflubenzuron	< BG	0,01
Dimethoat	< BG	0,05
Dinoseb und Salze	< BG	0,05
Diuron	< BG	0,01
α -Endosulfan	< BG	0,01
β -Endosulfan	< BG	0,01
Endosulfansulfat	< BG	0,01
Endrin	< BG	0,01
Ethion	< BG	0,01
Fenchlorphos	< BG	0,01
Fenitrothion	< BG	0,01
Fenthion	< BG	0,01
Fibronil	< BG	0,01
Heptachlor	< BG	0,01
Heptachlorepoxyd	< BG	0,01
Hexachlorbenzol	< BG	0,01
α -HCH	< BG	0,01
β -HCH	< BG	0,02
δ -HCH	< BG	0,01
Imidacloprid	< BG	0,05
Isodrin	< BG	0,01
Kelevan	< BG	0,05
Kepon	< BG	0,05
Lindan	< BG	0,01
Lufenuron	< BG	0,05
Malathion	< BG	0,01
MCPA	< BG	0,05
MCPB	< BG	0,05
Mecoprop	< BG	0,05
Methamidophos	< BG	0,05

Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
Methidathion	< BG	0,05
Methomyl	< BG	0,05
Methoxychlor	< BG	0,01
Metolachlor	< BG	0,05
Mevinphos	< BG	0,05
Mirex	< BG	0,01
Monocrotophos	< BG	0,05
Parathion-ethyl	< BG	0,01
Parathion-methyl	< BG	0,01
Pendimethalin	< BG	0,05
Perthan	< BG	0,05
Phosalon	< BG	0,05
Phosdrin	< BG	0,05
Phosmet	< BG	0,05
Phoxim	< BG	0,05
Pirimiphos-ethyl	< BG	0,01
Pirimiphos-methyl	< BG	0,01
Profenophos	< BG	0,01
Prometryn	< BG	0,05
Propetamphos	< BG	0,01
Pymethrozin	< BG	0,05
Quinalphos	< BG	0,01
Quintozin	< BG	0,01
Stroban	< BG	0,05
Teflubenzuron	< BG	0,05
Telodrin	< BG	0,05
Tetrachlorvinphos	< BG	0,01
Thiamethoxam	< BG	0,05
Thidiazuron	< BG	0,05
Thiodicarb	< BG	0,01
Toclofos-methyl	< BG	0,01
Toxaphen	< BG	0,05
Trifloxysulfuron-sodium	< BG	0,05
Triflumuron	< BG	0,01
Trifluralin	< BG	0,01
Summe der Pestizide	< BG	

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

6 pH-Wert#

Prüfziel: pH-Wert

Prüfmethode:

Analytik: | DIN EN ISO 3071

Prüfergebnis:

Probe	Ergebnis
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A	4,7
A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1	5,1
A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	5,0

7 Optische Aufheller#

Prüfziel:

Optische Aufheller

Prüfmethode:

Analytik: | UV-Detektion

Prüfergebnis:

Probe	Ergebnis
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A	negativ
A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1	negativ
A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	negativ

8 Schwermetalle[‡]

Prüfziel:

Schwermetalle: Arsen (As) und Antimon (Sb)

Prüfmethode:

Analytik:

Probenvorbereitung:

Elution von Schwermetallen mittels saurer Schweißlösung aus Textilien.
Zerkleinern des Materials, Erstellung einer Mischprobe, Herstellung eines Eluates
mittels saurer Schweißlösung über 60 Min. bei 40 °C.

Analysenprinzip: Quantitative Bestimmung gemäß DIN EN ISO 17294-2.
Verwendung von Yttrium und Rhenium als interne Standards.
Kalibrierung des ICP-MS mittels Multielementstandards (simple linear).

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A	Antimon (Sb)	< BG	0,1
	Arsen (As)	< BG	0,2
A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1	Antimon (Sb)	< BG	0,1
	Arsen (As)	< BG	0,2
A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Antimon (Sb)	< BG	0,1
	Arsen (As)	< BG	0,2

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

9 Triclosan[†]

Prüfziel:

Triclosan

Prüfmethode:

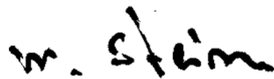
Analytik: | CEN / TR 14823 i.A.

Prüfergebnis:

Probe	Parameter	Gehalt (Material) [mg/kg]	Bestimmungsgrenze [mg/kg]
A017: I1: Strickgewebe aus 76 % kbA-Baumwolle, 21 % Tencel + 3 % Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A A018: I2: Strickgewebe aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugs-Var. WB1 A019: I3: Drell aus 100 % kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2	Triclosan	< BG	0,10

< BG = Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

Köln, 03.05.2019



Michael Stein, Dipl.-Chem.
(Laborleiter)



Anhang

I Probenahmebegleitblätter

Produktprüfung Product testing
 Zertifizierung Certification
 Beratung Consulting



Probenahmebegleitblatt*

Projektnummer
 eco-INSTITUT /
 wird vom Labor
 ausgefüllt

54101-017

Prüflabor	eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20, D-51063 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Holger Kreuzritter afw technologies phone: +49 69 747 424 00 www.akademie-welthandel.de www.afw-technologies.com
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)		Auftraggeber/ Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Herstelleramen)	dormiente GmbH Auf dem langen Furt 14 - 16 35452 Heuchelheim 0641/96213-0

Produktname	Strickgewebe aus 76% kbA-Baumwolle, 21% Tencel + 3% Kapok für Bezugsvar. 5A, 6A Mischprobe: I1	Probear (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Matratzen-Hölle
Modell / Programm/ Serie Artikel-Nr.	Natural Deluxe, -Classic + Topper	Chargen-Nr.	ohne
		Produktionsdatum der Charge	

Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme	
		Uhrzeit	
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:

Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort (z.B. Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung), Unklarheiten, Fragen, etc.)

Bestätigung
 Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der Messung/Mittelwertangaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung aus der Probe gezogen.
 Datum: 13.02.19 Unterschrift:(Stempel)

afw technologies
 Akademie für Welthandel AG
 Geschäftsbereich afw technologies
 Robert-Bosch-Str. 18 / 35398 Giessen
 Tel (0641) 98 49 77 - 0 / Fax - 29

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!

Beauftragung

(Bitte Angebotsnummer eintragen bzw. falls nicht vorhanden, Untersuchungsziel angeben) Analyse gemäß QUL-Richtlinien

eco-INSTITUT Germany GmbH / Schanzenstrasse 6-20 / Carlswerk Kupferzug 5.2 / D-51063 Köln / Germany
 Tel. +49 221.931245-0 / Fax +49 221.931245-33 / eco-institut.de / Geschäftsführer: Dr. Frank Kuebart, Daniel Tigges
 HRB 17917 / US-Id. DE 122653308 / Raiffeisenbank Frechen-Hürth, IBAN: DE60370623651701900010, BIC: GENODE33HAN





Produktprüfung Product testing
 Zertifizierung Certification
 Beratung Consulting



Probenahmebegleitblatt*

Projektnummer
 eco-INSTITUT /
 wird vom Labor
 ausgefüllt

54101-018

Prüflabor	eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20, D-51063 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Holger Kreuzritter afw technologies phone: +49 69 747 424 00 www.akademie-welthandel.de www.afw-technologies.com
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)		Auftraggeber/ Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Herstelleramen)	domiente GmbH Auf dem langen Furt 14 - 16 35452 Heuchelheim 0641/96213-0

Produktname	Strickgewebe aus 100% kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB1 Mischprobe: I2	Probeart (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Matratzen-Hülle
Modell / Programm/ Serie Artikel-Nr.	Natural Deluxe, -Classic + Topper	Chargen-Nr.	ohne
		Produktionsdatum der Charge	

Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme Uhrzeit	
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:

Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort (z.B. Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung), Unklarheiten, Fragen, etc.)

Bestätigung
 Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.
 Datum: 13.02.19 Unterschrift:(Stempel)

Niederlassung Mittelhessen
 Akademie für Welthandel AG
 Geschäftsbereich afw technologies
 Robert-Bosch-Str. 16 - 35396 Gießen

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzubringen!

Beauftragung Tel. (0641) 98 42 77 - 0 / Fax - 29

(Bitte Angebotsnummer eintragen bzw. falls nicht vorhanden, Untersuchungsziel angeben) Analyse gemäß QUL-Richtlinien





Produktprüfung Product testing
 Zertifizierung Certification
 Beratung Consulting



Probenahmebegleitblatt*

Projektnummer
 eco-INSTITUT /
 wird vom Labor
 ausgefüllt

54101-019

Prüflabor	eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20, D-51063 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33	Probenehmer (Name, Firma, Telefon)	Holger Kreuzritter afw technologies phone: +49 69 747 424 00 www.akademie-welthandel.de www.afw-technologies.com
Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort (Adresse / Stempel)		Auftraggeber/ Rechnungsempfänger (falls abweichend vom Herstellernamen)	dormiente GmbH Auf dem langen Furt 14 - 16 35452 Heuchelheim 0641/96213-0

Produktname	Drell aus 100% kbA-Baumwolle für Bezugsvar. WB2 Mischprobe: I3	Probeart (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag)	Matratzen-Hülle
Modell / Programm / Serie Artikel-Nr.	Natural Basic, -Eco	Chargen-Nr.	ohne
		Produktionsdatum der Charge	

Probe wird gezogen ...	<input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen	Datum der Probenahme	
Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:	Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:

Besonderheiten (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort (z.B. Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung), Unklarheiten, Fragen, etc.)

Bestätigung
 Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben. Die Probe wurde eigenhändig gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.
 Datum: 13.02.19 Unterschrift:(Stempel)

* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen. Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!

Academie für Welthandel AG
 Geschäftsbereich afw technologies
 Robert-Bosch-Str. 16 • 53389 Griesen
 TEL: (041) 96 42 77 • FAX: 29
 (Bitte Angebotsnummer und Maßstab für die Analyse gemäß QUL-Richtlinien vorhanden, Untersuchungsziel angeben)

