

[REDACTED]
Hasenbergstrasse 14
5704 Egliswil
Schweiz

Ihre Referenz

[REDACTED]
Kontaktperson

E-Mail

Zürich / 21.08.2026 / chnd

VORABBERICHT Prüfbericht ZH027 290365.1

Auftrag

Pre-Test Certification according to OEKO-TEX® STANDARD 100, product class I, Annex 6

Testmaterial

Tampons aus Baumwolle (Tampon-Kern, Rückholband), digital (ohne Applikator) in bedruckter PP-Schutzfolie

Ausfertigung

Originalausfertigung, 21.08.2026¹

Anzahl enthaltener Seiten: 8

TESTEX AG

Schweizer Textilprüfinstitut



Dr. Janine Kuchelmeister

Ecology Team Leader



Chantal Ndongo

Ecology Advisor



1 Zusammenfassende Beurteilung

Die Ergebnisse dieses Prüfberichtes können als Grundlage für eine OEKO-TEX® Zertifizierung herangezogen werden.

2 Übersichtstabelle

p: getestet und nicht beanstandet; x: getestet und beanstandet; ' ': nicht getestet

	Muster	
	1	2
pH-Wert OEKO-TEX® Methode 1 (ISO 3071:2020 - KCl)	p	p
Formaldehyd OEKO-TEX® Methode 2.2 - JIS L-1041	p	p
Schwermetall OEKO-TEX® Methode 3.1 (Extrakt)	p	
Schwermetall OEKO-TEX® Methode 3.2 (Aufschluss)		p
Pestizide OEKO-TEX® Methode 4	p	
Chlorierte Phenole und OPP OEKO-TEX® Methode 5	p	p
Azofarbstoffe OEKO-TEX® Methode 11.1 (direkt)		p

1: Organic CO, digital tampons

2: PP - Schutzfolie

3 Prüfmuster

Nr.	Eingang	Musterbezeichnung
1		Organic CO, digital tampons
2		PP - Schutzfolie

(Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Mustern um vom Kunden bereitgestellte Proben.)

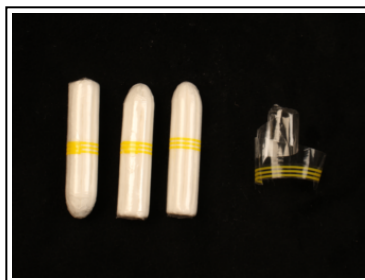
4 Fotoübersicht

#1



Organic CO, digital tampons

#2



PP - Schutzfolie

5 Durchgeführte Prüfungen / Ergebnisse

Gemäss den Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100 wurde ein Prüfprogramm für die beantragte Produktklasse und Artikelgruppe auf Basis der Angaben des Antragstellers, bestehender Prüfungsberichte und der erforderlichen Muster nach Musterliste erstellt. Erforderliche Prüfungen wurden gemäss OEKO-TEX®STANDARD 100 und der im „OEKO-TEX® STANDARD 100-Prüfverfahren“ beschriebenen Verfahren durchgeführt.

OEKO- TEX® STANDARD 100 Produkt klasse I Anhang 6	#1 Organic CO, digital tampons	#2 PP - Schutzfolie
--	---	---------------------------

pH-Wert OEKO-TEX® Methode 1 (ISO 3071:2020 - KCl)			
Anzahl Tests • Wässriger Auszug [pH]	>=4.0 <=7.5	2 5,1	2 5,7

OEKO- TEX® STANDARD 100 Produkt klasse I Anhang 6	#1 Organic CO, digital tampons	#2 PP - Schutzfolie
--	---	---------------------------

Formaldehyd OEKO-TEX® Methode 2.2 - JIS L-1041			
Anzahl Tests • Freies Formaldehyd [mg/kg]	<16	1 <16	1 <16

OEKO-
TEX®
STANDARD
100 Produkt
klasse I
Anhang 6

#1
Organic
CO, digital
tampons

Schwermetall OEKO-TEX® Methode 3.1 (Extrakt)			
Anzahl Tests			1
• Antimon	[mg/kg]	<30	<0.1
• Arsen	[mg/kg]	<0.20	<0.02
• Blei	[mg/kg]	<0.20	0,11
• Cadmium	[mg/kg]	<0.10	<0.02
• Chrom	[mg/kg]	<1.0	0,09
• Kobalt	[mg/kg]	<1.0	<0.02
• Kupfer	[mg/kg]	<25	<1.0
• Nickel	[mg/kg]	<1.0	<0.1
• Quecksilber	[mg/kg]	<0.02	<0.006
• Selen	[mg/kg]	<100	<0.40
• Zink	[mg/kg]	<750	<2.00
• Mangan	[mg/kg]	<90	<0.40
• Barium	[mg/kg]	<1000	<2.00

OEKO-
TEX®
STANDARD
100 Produkt
klasse I
Anhang 6

#2
PP -
Schutzfolie

Schwermetall OEKO-TEX® Methode 3.2 (Aufschluss)			
Anzahl Tests			1
• Blei	[mg/kg]	<75	<4.0
• Cadmium	[mg/kg]	<40	<0.20
• Antimon	[mg/kg]		<0.20
• Quecksilber	[mg/kg]	<0.5	<0.006
• Arsen	[mg/kg]	<100	<0.20
• Silber	[mg/kg]		<0.20

OEKO-
TEX®
STANDARD
100 Produkt
klasse I
Anhang 6

#1
Organic
CO, digital
tampons

Pestizide OEKO-TEX® Methode 4			
Anzahl Tests			1
• Summe	[mg/kg]	<0.50	<0.05
• Summe Pestizide u.B.	[mg/kg]		<0.05
• Chlorpyriphos-methyl	[mg/kg]		<0.05
• Chloropyriphos	[mg/kg]		<0.05
• Methoxychlor	[mg/kg]	<0.01	<0.01

OEKO-
TEX®
STANDARD
100 Produkt
klasse I
Anhang 6

#1
Organic
CO, digital
tampons

#2
PP -
Schutzfolie

Chlorierte Phenole und OPP OEKO-TEX® Methode 5				
Anzahl Tests			1	1
• OPP (Orthophenylphenol)	[mg/kg]	<10	<0.05	<0.05
• Pentachlorphenol (PCP)	[mg/kg]	<0.05	<0.01	<0.01
• 2,3,5,6-TeCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,3,4,6-TeCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,3,4,5-TeCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• Tetrachlorphenole (TeCP, Summe)	[mg/kg]	<0.05	<0.01	<0.01
• 2,3,4-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,3,5-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,3,6-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,4,5-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,4,6-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 3,4,5-TrCP	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• Trichlorphenole (TrCP, Summe)	[mg/kg]	<0.20	<0.01	<0.01
• 2,4/2,5-Dichlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,6-Dichlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 2,3-Dichlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 3,6-Dichlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 3,5-Dichlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• Dichlorphenole (DCP, Summe)	[mg/kg]	<0.50	<0.01	<0.01
• 2-Chlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 3-Chlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• 4-Chlorphenol	[mg/kg]		<0.01	<0.01
• Monochlorphenole (MCP, Summe)	[mg/kg]	<0.50	<0.01	<0.01

OEKO-
TEX®
STANDARD
100 Produkt
klasse I
Anhang 6

#2
PP -
Schutzfolie

Azofarbstoffe OEKO-TEX® Methode 11.1 (direkt)			
Anzahl Tests			1
• Anilin	[mg/kg]	<20	<5.0
• o-Toluidin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,4-Xylidin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,6-Xylidin	[mg/kg]	<20	<10
• o-Anisidin	[mg/kg]	<20	<10
• p-Anisidin	[mg/kg]	<20	<10
• p-Chloranilin	[mg/kg]	<20	<10
• p-Kresidin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,4,5-Trimethylanilin	[mg/kg]	<20	<10
• 4-Chlor-o-toluidin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,4-Toluyldiamin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,4-Diaminoanisol	[mg/kg]	<20	<10
• 2-Naphthylamin	[mg/kg]	<20	<10
• 2-Amino-4-nitrotoluol	[mg/kg]	<20	<10
• 4-Aminodiphenyl	[mg/kg]	<20	<10
• 4,4'-Oxydianilin	[mg/kg]	<20	<10
• Benzidin	[mg/kg]	<20	<10
• 4,4'-Diaminodiphenylmethan	[mg/kg]	<20	<10
• o-Aminoazotoluol	[mg/kg]	<20	<10
• 3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan	[mg/kg]	<20	<10
• 3,3'-Dimethylbenzidin	[mg/kg]	<20	<10
• 4,4'-Thiodianilin	[mg/kg]	<20	<10
• 3,3'-Dichlorbenzidin	[mg/kg]	<20	<10
• 4,4'-Methylen-bis-(2-chloranilin)	[mg/kg]	<20	<10
• 3,3'-Dimethoxybenzidin	[mg/kg]	<20	<10
• 1,4-Phenylendiamin	[mg/kg]		<10
• N-Methylanilin	[mg/kg]		<10
• 3,3-Diaminobenzidin	[mg/kg]	<20	<10
• 4-Ethoxyanilin	[mg/kg]	<20	<10
• 2,5-Diaminotoluol	[mg/kg]	<20	<10

6 Anmerkungen

Geltungsdauer

Die angeführten Einzel-Normen sehen keine Geltungsdauer vor. Da sich die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen nur auf die eingereichten und untersuchten Proben beziehen, ist für diese der Report unbegrenzt gültig. Die aufgrund einer gutachterlichen Bewertung festgelegte Geltungsdauer liegt im Ermessen des Gutachters bzw. der TESTEX. In der Verantwortung des Herstellers liegt eine Umlegung der Ergebnisse und gutachterlichen Bewertungen. Wobei eine Umlegung der Ergebnisse sowie eine etwaig festgelegte Geltungsdauer lediglich für baugleiche Produkte durchgeführt werden kann und nur solange möglich ist, wie das Produkt in unveränderter Art und Weise weiterproduziert wird. Mögliche nationale oder internationale Regelungen in Bezug auf die Geltungsdauer von Prüf- und Klassifizierungsberichten sind zu berücksichtigen; dies liegt nicht im Verantwortungsbereich der Prüfstelle.

Muster

Die Ergebnisse durchgeführter Prüfungen beziehen sich nur auf das vorgelegte Probenmaterial. Sofern nicht ausdrücklich eine gegenteilige schriftliche Vereinbarung besteht, ist keine zerstörungsfreie Prüfung bedungen und geht das vorliegende Probenmaterial ins Eigentum von TESTEX über, welches auch berechtigt ist, über Lagerung bzw. Entsorgung alleine zu verfügen.

Ausfertigung

Die gültige Erstaufbereitung erfolgt mit Originalunterschriften in Papierform. Übersetzungen werden am Deckblatt als solche gekennzeichnet.

Qualitätsmanagement, Akkreditierung und Notifizierung

Alle Leistungen unterliegen einem Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO/IEC 17025 bzw. EN ISO/IEC 17065. TESTEX ist akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle sowie notifizierte/ bezeichnete Stelle (NB1724). (see <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>). Die Akkreditierung erfolgte durch die nationale Schweizerische Akkreditierungsstelle (SAS). Der Akkreditierungsumfang ist auf www.testex.com zu ersehen. Aufgrund eines Systems zur gegenseitigen Anerkennung nationaler Akkreditierungen (ILAC/IAF) gilt diese Akkreditierung weltweit. Einzelne Parameter sind jedoch nicht in der Akkreditierung enthalten. Die Akkreditierung gilt nicht für die mit * gekennzeichneten Parameter in diesem Bericht. Die Analyse wurde jedoch auch für diese Parameter auf dem gleichen Qualitätsniveau durchgeführt wie für die akkreditierten Parameter. Das Akkreditierungszeichen darf gemäss Akkreditierungs- und Bezeichnungsverordnung (AkkBV) ausschließlich von der akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle verwendet werden. Verwendung der Nummer der bezeichneten Stelle: Bei Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) muss die Verwendung gemäss den Vorgaben der PSA-Verordnung (PSAV), Artikel 3 Absatz 3 sowie den Anforderungen aus der Verordnung (EU) 2016/425 (EU-PSA-Verordnung) erfolgen. Bei Bauprodukten ist die Verwendung nur im Rahmen einer CE-Leistungserklärung zulässig.

Copyright und Verwertungshinweise

Es wird darauf hingewiesen, dass jegliche – vom Reportersteller nicht autorisierte – Veränderungen, Ergänzungen oder Verfälschungen eines Reports sowohl zivil- als auch strafrechtlich verfolgt werden. Dies insbesondere nach den einschlägigen Bestimmungen des ZGB, des OR, des URG, sowie des StGB. Reports unterliegen internationalen Copyright-Gesetzen. Insbesondere Veröffentlichungen - auch auszugsweise - und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Fall der widerruflichen, schriftlichen Einwilligung der TESTEX. Reports dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung nur in voller Länge reproduziert werden.

Reportende