

# Informationen

## zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

Stoffe		Farb.-Nr.
•	coburg	035.xx
•	brussel	040.00
•	brussel	040.03
•	brussel	040.04
•	brussel	040.05
•	brussel	040.06
•	brussel	040.07
•	brussel	040.08
•	brussel	040.16
•	brussel	040.17
•	brussel	040.18
•	brussel	040.20
•	brussel	040.21
•	brussel	040.23
•	brussel	040.24
•	brussel	040.32
•	brussel	040.65
•	brussel	040.90
•	fargo	068.xx
•	cosenza	074.xx
•	trient	075.xx
•	linnich	076.xx
•	werdau	081.xx
•	oakland	159.xx
•	paterna	167.xx
•	bozen	190.06
•	bozen	190.12
•	bozen	190.19
•	bozen	190.21
•	bozen	190.22
•	bozen	190.23
•	bozen	190.59
•	bozen	190.95
•	cottbus	201.xx
•	fulda	208.xx
•	venlo	329.00
•	venlo	329.01
•	venlo	329.19
•	venlo	329.32
•	venlo	329.44
•	venlo	329.97

# Informationen

## zur Zertifizierung nach Oeko-Tex Standard 100

<b>Stoffe</b>	• villach	370.xx
	• toledo	371.xx
	• trier	372.xx
	• aachen	373.xx
	• jackson	412.xx
	• paris	418.xx
	• banff	426.xx
	• geisa	431.xx
	• delfi	500.xx
	• teramo	517.xx
	• murau	522.xx
	• maceió	732.xx
	• madurai	733.xx
	• nadiad	734.xx
	• nagold	735.xx
	• nagaoka	736.xx
	• nagoya	737.xx
	• gebesee/ magé	758.xx
	• novano	759.xx
	• kanpur	762.xx
	• vils	782.xx
	• avanti	830.xx

**Zertifikat-Nummer** **A 10-0296**

**Gültigkeit bis** **31.08.2022**

**Bestätigung** Die Firma erfal bestätigt, dass diesen Qualitäten das Zertifikat **A 10-0296** zugrunde liegt.



Jörg Erler  
Geschäftsführer

erfal steht für Qualität Made in Germany.

Um eine lange Lebensdauer unter Wahrung der ursprünglichen Produkteigenschaften zu gewährleisten, sollten Sie die mitgelieferten Pflege- und Reinigungsmöglichkeiten unbedingt beachten.

Bei Fragen zur Pflege unserer Stoffe melden Sie sich bitte bei:

erfal	Fon +49 (0) 3745 750 0
Gewerbering 8	Fax +49 (0) 3745 750 299
D - 08223 Falkenstein	info@erfal.de

# CERTIFICATE

## Die Firma

**van Clewe Sun Protection GmbH**  
Loikumer Straße 20  
46499 Dingden, GERMANY

erhält nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® die Berechtigung, gemäß unserem Gutachten, Nummer **A21-1206**, das STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



A10-0296 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## für folgende Artikel zu führen:

**Gewebe für den innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz (Rollo, Lamelle, Plissee, Flächenvorhang) oder Vorhangstoffe für den Bühnen- und Eventbereich aus 100 % Polyester und/oder Trevira® CS, garngefärbt, gefärbt (inkl. mélange) und/oder pigmentbedruckt und/oder beschichtet in verschiedenen Farbstellungen, einschl. Aluminiumbedampfung, Perlex- oder Blackoutbeschichtung, bis 500g/m<sup>2</sup>, teilweise mit Stickerei, teilweise laminiert mit EVA-Folie, teilweise FC- ausgerüstet; (teilweise) hergestellt mit flammhemmenden Fasern und/oder mit flammhemmenden Produkten ausgerüstet, die von OEKO-TEX® akzeptiert werden; hergestellt unter Verwendung von nach STANDARD 100 by OEKO-TEX® zertifizierten Materialien.**

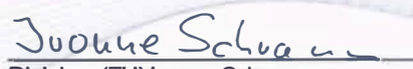
Die Prüfungen an o.g. Artikeln wurden nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Anhang 4, **Produktklasse IV** für Ausstattungsmaterialien durchgeführt und haben ergeben, dass die derzeit in Anhang 4 geltenden humanökologischen Anforderungen des STANDARD 100 by OEKO-TEX® erfüllt sind.

Die zertifizierten Artikel erfüllen geltende Anforderungen des Anhangs XVII von REACH (inkl. Verwendung von Azofarbstoffen, Nickellässigkeit, etc.), die Amerikanischen Anforderungen zum Bleigesamtgehalt in Kinderartikeln (CPSIA, ausgenommen Zubehör aus Glas) sowie des chinesischen Standards GB 18401:2010 (Etikettierungsanforderungen wurden nicht überprüft).

Der Inhaber des Zertifikates hat sich dem Institut gegenüber durch eine Konformitätserklärung gemäß ISO 17050-1 verpflichtet, nur mit dem Prüfmuster konforme Ware mit dem STANDARD 100 by OEKO-TEX® Signet zu kennzeichnen. Die Konformität wird durch Audits überprüft.

**Dieses Zertifikat A10-0296 ist gültig bis 31.08.2022**

Boennigheim, 10.09.2021

  
Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm  
Leiterin Zertifizierungsstelle OEKO-TEX®

