

Zertifizierungsantrag - UV Standard 801

an das Institut

<p>TESTEX AG Gotthardstrasse 61, Postfach 2156 CH-8027 Zürich</p> <p>Tel. +41 44 206 42 42 FAX +41 44 206 42 30 zuerich@testex.com</p>

Neuer Antrag Verlängerung


1. Antragsteller:

Firma Anschrift  FAX E-mail Ansprechperson	
--	--

Einzelhandel Versandhandel Textilveredlung Andere:
 Handelskette Textilindustrie Bekleidungsindustrie

2. Produktbeschreibung

Folgende Angaben und Art des Erzeugnisses (**bitte ankreuzen**): sind für die Prüfung und Zertifizierung erforderlich und für jedes Gebrauchsprodukt getrennt anzugeben. **Bitte beachten Sie, dass Sie das Zertifikat nur für das/die von Ihnen beschriebenen Produkt/e erhalten.**

Artikelgruppe Bekleidungstextilien <input type="checkbox"/> Stoff allein <input type="checkbox"/> Stoff für eigene Konfektion <input type="checkbox"/> Stoff für fremde Konfektionäre <input type="checkbox"/> Bekleidung mit nachfolgender Bezeichnung	Artikelgruppe Beschattungstextilien <input type="checkbox"/> Stoff allein <input type="checkbox"/> Stoff für eigene Konfektion <input type="checkbox"/> Stoff für fremde Konfektionäre <input type="checkbox"/> Sonnenschutz mit nachfolgender Bezeichnung
Artikel - Nr. des Herstellers: Dessin: Materialzusammensetzung: Quadratmetergewicht (g/m ²): Ausrüstung: Beschichtung: Pflegekennzeichnung:	
	
Farben:	

3. Verpflichtungserklärung

Mit der rechtsverbindlichen Unterzeichnung dieses Antrags verpflichten wir uns und erklären, dass

- die festgelegten Bedingungen des jeweils gültigen UV Standards 801 bekannt sind und eingehalten werden
- die festgelegten Bedingungen zur UV Standard 801-Kennzeichnung bekannt sind und eingehalten werden
- das zu zertifizierende Gebrauchsprodukt bezüglich Materialzusammensetzung, Quadratmetergewicht, Farbe, Ausrüstung, Beschichtung und Pflegekennzeichnung, sofern diese Parameter nicht durch einen oder mehrere Prüfberichte von akkreditierten Prüfinstituten belegt werden können, so genau wie möglich beschrieben ist
- einem Institut der Internationalen Prüfgemeinschaft für angewandten UV-Schutz, falls die Prüfung noch aussteht, eine angemessene Zahl an Mustern zur Verfügung gestellt werden
- die Konformitätserklärung im Zusammenhang mit dem Zertifizierungsantrag abgegeben wird
- vor jeder Veränderung in der Produktion oder am Gebrauchsprodukt das Institut der Internationalen Prüfgemeinschaft, das den Antrag bearbeitet bzw. das Zertifikat erteilt hat, unterrichtet wird und die Umsetzung nur nach einer schriftlichen Zustimmung des Instituts erfolgt
- alle erforderlichen Massnahmen und Vorkehrungen getroffen werden, um sicherzustellen, dass die hergestellten Gebrauchsprodukte mit dem zertifizierten Muster übereinstimmen und dass dazu ein angemessenes Qualitätsmanagementsystem eingerichtet wird, welches insbesondere regelmässige Produktüberprüfungen und deren Dokumentation beinhaltet
- einem Vertreter der Internationalen Prüfgemeinschaft für angewandten UV-Schutz die Ziehung von Stichproben aus der laufenden Produktion gestattet wird
- die Kosten für eventuell notwendige Überwachungsprüfungen übernommen werden.

Beschreibung der Qualitätssicherungsmassnahmen:

Datum:

Rechtsverbindliche Unterschrift

Konformitätserklärung

Wir (Name und Anschrift des Antragstellers)

Firma Anschrift	
--------------------	--

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass alle hergestellten und/oder vertriebenen Artikel des nachstehend näher beschriebenen Gebrauchsprodukts (Beschreibung, Artikel-Nummer, Zusammensetzung etc.)

Artikel-Nr.: Beschreibung: Materialzusammensetzung: Quadratmetergewicht (g/m ²) Farbe(n)	
--	--

auf die sich diese Erklärung bezieht, den

Anforderungen des UV Standards 801 entsprechen

und mit dem Muster konform sein werden, für das bei

TESTEX AG
Gotthardstrasse 61
CH-8027 Zürich

ein Zertifizierungsantrag zur UV Standard 801-Kennzeichnung gestellt wurde. Bei einer evtl. Weitergabe des Zertifikats bzw. Labels an Kunden wird sichergestellt, dass diese ausschliesslich für das zertifizierte Material innerhalb der Gültigkeitsdauer verwendet werden. Inhalte und Layout von Label und Hangtag dürfen in keiner Weise verändert werden.

Wird das zertifizierte Material innerhalb der Konfektionierung in einer Weise modifiziert, welche eine Verminderung des UV-Schutzes darstellen könnte (z.B. durch Luftlöcher in Caps, Netzeinsätze und ähnliches), muss das Endprodukt noch einmal geprüft und zertifiziert werden.

Ort, Datum

Rechtsverbindliche Unterschrift