

1/5

## Datenblatt für die Belcoro Zertifizierung

Im Wegweiser zur Belcoro Zertifizierung wurden Sie über die Grundbedingungen und die Verfahrensabläufe der Belcoro Zertifizierung sowie die anschließende Lizenzierung informiert.

Das Ihnen vorliegende Datenblatt ist das Formular, mit dem Sie die im Wegweiser genannten Vorgänge umsetzen können. Hier tragen Sie bitte die Informationen ein, die gefordert sind, um einen schnellen und reibungslosen Zertifizierungsablauf zu gewährleisten. Unvollständig ausgefüllte Unterlagen führen zu Verzögerungen in der Abwicklung. Die aufgeführten Beispiele sollen Ihnen als Hilfe dienen, welche Daten in den einzelnen Feldern eingetragen werden sollen. Sie repräsentieren keine für die Belcoro Zertifizierung notwendige Information. Die von Ihnen durchgeführten Prüfungen sollten bereits im Bereich der Qualitätsvorgaben für die Belcoro Standards liegen. Das Oerlikon Schlafhorst TexLab erhält damit für die eigenen Prüfungen eine entsprechende Vorinformation.

Sie erhalten nach durchgeführter Prüfung eine komplette Auswertung Ihrer Prüfdaten mit der entsprechenden Beurteilung durch das Oerlikon Schlafhorst TexLab zurück.

### 1. Informationen über den Lizenznehmer

Firmenname: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon-Nummer: \_\_\_\_\_

Telefax-Nummer: \_\_\_\_\_

E-mail-Adresse: \_\_\_\_\_

Registriernummer (falls vorhanden): \_\_\_\_\_

Datum des Antrages: \_\_\_\_\_

Produkt:  Garn  Fläche

## 2. Zertifizierung von Autocoro Garnen

### 2.1 Angaben zum eingesetzten Fasermaterial für das Belcoro Garn

Information	Beispiel	Angaben zum Produkt
Materialart:	<u>PES/CO</u>	_____
Mischungsverhältnis:	<u>50/50%</u>	_____
Herkunftsland:	<u>CO:USA</u>	_____
	<u>PES: USA</u>	_____
Typenbezeichnung:	<u>CO: Upland</u>	_____
	<u>PES: Fortrel</u>	_____
Faserlänge [HVI, Mean Length (mm)]:	<u>CO: 21 mm</u>	_____
[Einzelfaserlänge (mm)]:	<u>PES: 38 mm</u>	_____
Faserfeinheit [MIC]:	<u>CO: 4.3 MIC</u>	_____
[dtex]:	<u>PES: 1.0 dtex</u>	_____

### 2.2 Angaben zur Maschineneinstellung bei der Produktion des Belcoro Garns

Information	Beispiel	Angaben zum Produkt
Garnfeinheit [tex / Ne / Nm]:	<u>15 tex</u>	_____
Vorlagebandfeinheit [ktex / Ne / Nm]:	<u>4.0 ktex</u>	_____
Garndrehung [atex /ae /am]:	<u>am 125</u>	_____
Rotortyp:	<u>T331BD</u>	_____
Rotorgeschwindigkeit [min <sup>-1</sup> ]:	<u>106.000</u>	_____
Auflösewalzentyp:	<u>S21DN</u>	_____
Auflösewalzengeschwindigkeit [min <sup>-1</sup> ]:	<u>8.750</u>	_____
Abzugsdüsentyp:	<u>K6</u>	_____
Torque Stop:	<u>30/3 weiß</u>	_____

3/5

Spinnbox: SE 11 \_\_\_\_\_

Einsatzbereich des Garnes: Webgarn \_\_\_\_\_

Schuß / Kette \_\_\_\_\_

### 2.3 Prüfergebnisse des Belcoro Garns in Ihrem Prüflabor

Die Garnprüfungen müssen, wie im Wegweiser unter Punkt 3 «Prüfbedingungen» beschrieben, durchgeführt worden sein.

<b>Information</b>	<b>Beispiel</b>	<b>Angaben zum Produkt</b>
Kennzeichnung der Spulen:	<u>Probe 1</u>	_____
Garnfeinheit [tex /Ne /Nm]:	<u>14,7 tex</u>	_____
Feinheitsbezogene Höchstzugkraft [cN / tex]:	<u>14,3</u>	_____
Höchstzugkraftdehnung [%]:	<u>7,4</u>	_____
Gangleichmäßigkeit CV [%]:	<u>16,3</u>	_____
Dünnstellen (-50%) [km <sup>-1</sup> ]:	<u>122</u>	_____
Dickstellen (+50%) [km <sup>-1</sup> ]:	<u>158</u>	_____
Nissen (+280%) [km <sup>-1</sup> ]:	<u>149</u>	_____

## 3. Zertifizierung von textilen Flächen

### 3.1 Angaben zum eingesetzten Fasermaterial für das Belcoro Textil

<b>Information</b>	<b>Beispiel</b>	<b>Angaben zum Produkt</b>
Einsatzbereich in der Fläche (Systemrichtung):	<u>Kette</u>	_____
Materialart:	<u>PES/CO</u>	_____
Mischungsverhältnis:	<u>50/50%</u>	_____
Herkunftsland:	<u>CO:USA</u>	_____
	<u>PES: USA</u>	_____
Typenbezeichnung:	<u>CO: Upland</u>	_____

PES: Fortrel \_\_\_\_\_

### 3.2 Angaben zum eingesetzten Autocoro Garn

<u>Information</u>	<u>Beispiel</u>	<u>Angaben zum Produkt</u>
Kennzeichnung der Fläche:	<u>Probe 1</u>	_____
Farbe:	<u>Grün</u>	_____
Einsatzbereich in der Fläche (Systemrichtung):	<u>Kette</u>	_____
Garnfeinheit [tex /Ne /Nm]:	<u>15 tex</u>	_____

### 3.3 Angaben zur textilen Fläche

<u>Information</u>	<u>Beispiel</u>	<u>Angaben zum Produkt</u>
Beschreibung der Fläche:	<u>Hemdenstoff</u>	_____
Fadendichten		_____
Maschenstäbchenanzahl [cm <sup>-1</sup> ]:		_____
Maschenreihenanzahl [cm <sup>-1</sup> ]:		_____
Kettfadenanzahl [cm <sup>-1</sup> ]:	<u>42 Fd/cm</u>	_____
Schußfadenanzahl [cm <sup>-1</sup> ]:	<u>29 Fd/cm</u>	_____
Konstruktion		_____
Legung:		_____
Bindung:	<u>Leinwand</u>	_____
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]:	<u>114 g/m2</u>	_____

**3.4 Prüfergebnisse des Belcoro Textils in Ihrem Prüflabor**

Die Flächenprüfungen müssen, wie im Wegweiser unter Punkt 3 «Prüfbedingungen» beschrieben, durchgeführt worden sein.

<b>Information</b>	<b>Beispiel</b>	<b>Angaben zum Produkt</b>
Probenkennzeichnung:	<u>Probe 1</u>	_____
Farbe:	<u>Grün</u>	_____
Farbechtheit (laut Pflegesymbol)	<u>Farbe // WO/PAN/ PES/PA/CO/AC</u>	_____
Schweißechtheit, sauer:	<u>5// 5/ 5/ 5/ 5/ 5</u>	_____
Schweißechtheit, alkalisch:	<u>5// 5/ 5/ 5/ 5/ 5</u>	_____
Waschechtheit:	<u>5// 5/ 5/ 5/ 5/ 5</u>	_____
Reibechtheit, trocken:	<u>Kette: 5 // Schuß:5</u>	_____
Reibechtheit, naß:	<u>Kette: 5 // Schuß:5</u>	_____
Maßstabilität (laut Pflegesymbol)		_____
Längs- /Kettrichtung:	<u>Maximal -3%</u>	_____
Quer- / Schußrichtung:	<u>Maximal -2,5%</u>	_____
Scheuerbeständigkeit:	<u>10.000 Touren</u>	_____
Pillneigung:	<u>Note 4</u>	_____

**Bemerkungen:** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_