

CERTIFICATO



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.

Istituto dell'Associazione Internazionale
per la Ricerca e Prova nel Campo
dell'Ecologia Tessile

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

La Ditta

Candiani S.p.A.

Via Arese 85

20020 Robecchetto con Induno MI, ITALY

è autorizzata in base all'Oeko-Tex® Standard 100 e al ns **Rapporto di Prova n. 16RA05059**, a utilizzare il marchio Oeko-Tex®



**Testato per sostanze nocive
secondo Oeko-Tex® Standard 100**

960845.O

CENTROCOT

per i seguenti articoli:

Denim in cotone, poliestere, Tencell® (lyocell) e loro miste con o senza elasthan greggi o tinti in filo con zolfo nei toni del nero e con indaco nei toni del blu, anche con spalmatura con pigmenti in vari colori e spalmatura con resina PU trasparente, con o senza finissaggi superficiali/Flat Optic e con trattamento Pre-Shrunk, nei pesi da 6 a 15 Oz/Yd2. Destinati ad ulteriori trattamenti ad umido. (Materie prime parzialmente già certificate Oeko-Tex® Standard 100)

I risultati della verifica effettuata in accordo con l'Oeko-Tex® Standard 100, **Classe di prodotto II** hanno mostrato che i sopra citati articoli, che devono essere sottoposti a processi ad umido durante le successive fasi di produzione, rispettano i requisiti umano ecologici stabiliti attualmente da questo Standard per articoli a diretto contatto con la pelle.

Gli articoli certificati rispettano i requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, nichel, ecc.) così come i requisiti della legislazione americana riguardanti il contenuto totale di piombo negli articoli per bambini (CPSIA, con l'esclusione degli accessori in vetro).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato ad utilizzare il marchio Oeko-Tex® solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

L'autorizzazione è valida fino al 18.04.2017

Busto Arsizio, 17.06.2016

Dott. Grazia Cerini
Direttore Generale



CERTIFICATE



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.

Istituto dell'Associazione Internazionale
per la Ricerca e Prova nel Campo
dell'Ecologia Tessile

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

The company

Candiani S.p.A.

Via Arese 85

20020 Robecchetto con Induno MI, ITALY

is granted authorisation according to Oeko-Tex® Standard 100 to use the Oeko-Tex® mark, based on our **test report 16RA05059**



Tested for harmful substances
according to Oeko-Tex® Standard 100

960845.O

CENTROCOT

for the following articles:

Denim in cotton, polyester, Tencell® (lyocell) and their blends with or without elastane raw or sulphur dyed in black shades and indigo dyed in blue shades, also coated with pigments in different colors and PU resin transparent, with or without Superficial/Flat Optic finishings and with Pre-Shrunk treatment, weight from 6 to 15 Oz/Yd². Which have to undergo a wet processing step during further production stages.

(Raw materials partly pre-certified according to Oeko-Tex® Standard 100).

The results of the inspection made according to Oeko-Tex® Standard 100, **product class II** have shown that the above mentioned goods, which have to undergo a wet processing step during further production stages, meet the human-ecological requirements of the standard presently established for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil the requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo-dyes, nickel, etc.) as well as the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the Oeko-Tex® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

This authorisation is valid until 18.04.2017

Busto Arsizio, 17.06.2016



Dott. Grazia Cerini
General Manager