



situto dell'Associazione Internazionali per la Ricerca e Prova nell'Campi dell'Ecologia Tessili

> Piazza S. Anna, J. 21652 Rosto Arsixio (VA) - India

La Ditta

Tecnofilati S.r.l.

Via Bergamo 42/4

24030 Medolago BG, Italy

è autorizzata in base all'Oeko-Tex® Standard 100 e al ns Rapporto di Prova n. 1104056, a utilizzare il marchio Oeko-Tex®



Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100

070167.0

CENTROCOT

per i seguenti articoli:

- Filati denominati Resistex® Silver in cotone, lana, poliestere, poliammide, viscosa in mista con filo metallico (argentato), greggi (allestiti con fibre aventi proprietà biologiche attive accettate dall'Oeko-Tex®).

- Filati denominati Resistex<sup>®</sup> Carbon in cotone, Iana, poliestere, poliammide, viscosa in mista con filo di carbonio, greggi.

- Filati denominati Resistex® Bioceramic in poliestere greggio.

- Filati denominati TXT in poliestere ignifugo.

(Materie prime parzialmente già certificate Oeko-Tex® Standard 100).

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base all'Oeko-Tex<sup>®</sup> Standard 100 Classe I per articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti da questo Standard, sono stati rispettati.

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<sup>®</sup> solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati.

L'autorizzazione è valida fino al 24.01.2012 Busto Arsizio, 12.05.2011

> Dott. Gabriella Alberti Fusi Direzione Tecnica

遺