

CERTIFICATE

La Ditta

Filidea S.r.l
via Maestri del Lavoro 4A
13900 Biella BI, ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **21RA09123**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



19CX00051 CENTROCOT

Testato per sostanze nocive
www.oeko-tex.com/standard100



per i seguenti articoli

Filati in acrilica, modacrilica e loro miste tinti con coloranti basici in vari colori; filati in cotone, Tencel (Lyocell), lino e loro miste tinti con coloranti reattivi in vari colori; filati in lana, poliammide e loro miste tinti con coloranti premetallizzati in vari colori. Filati semplici e ritorti in cotone, viscosa, modal, poliestere, Trevira® bioactive (poliestere), Trevira® CS (poliestere), poliammide, acrilica*, elastan* e loro miste con e senza anima in elastan, poliestere o poliammide, greggi, anche in mista con poliestere, poliammide, acrilica, melange. *Alcune fibre in acrilica ed elastan possono contenere più dello 0,1% (ma meno del 3%) di DMF (Dimetilformammide) o DMAc (N,N-Dimetilacetammide) e devono subire ulteriori trattamenti nelle successive lavorazioni (è preferibile un processo a caldo in fase umida o secca, ma sono compresi anche altri trattamenti). Successivamente sono obbligatori nuovi test per la presenza di DMF (Dimetilformammide) o DMAc (N, N-Dimetilacetammide) (massimo 0,1%). Materie prime e processo di tintura certificati STANDARD 100 by OEKO-TEX® - in parte prodotte con fibre accettate da OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant e biologiche attive.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, **Classe I** articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA); con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 19CX00051 è valido fino al 16.06.2022

Busto Arsizio, 23.06.2021

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®



CERTIFICATE

The company

Filidea S.r.l
via Maestri del Lavoro 4A
13900 Biella BI, ITALY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **21RA09123**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



19CX00051 CENTROCOT

Tested for harmful substances
www.oeko-tex.com/standard100



for the following articles:

Acrylic yarns, modacrylic yarns and their blends dyed with basic dyes; cotton yarns, Tencel (Lyocell), linen and their blends dyed with reactive dyes; yarns in wool, polyamide and their blends dyed with premetallized dyes. Single and twisted yarns in cotton, viscose, modal, polyester, Trevira® bioactive (polyester), Trevira® CS (polyester), polyamide, acrylic*, elastane* and their blends with and without core in elastane, polyester or polyamide, unbleached, also in blends with polyester, polyamide, acrylic, melange. *Some acrylic and elastane fibres may contain more than 0.1% (but less than 3%) of DMF (Dimethylformamide) or DMAc (N,N-Dimethylacetamide) and must undergo further treatment in subsequent processes (a wet or dry heat process is preferable, but other treatments are also included). Subsequently, new tests for the presence of DMF (Dimethylformamide) or DMAc (N, N-Dimethylacetamide) (maximum 0.1%) are mandatory. Raw materials and dyeing process certified STANDARD 100 by OEKO-TEX® - partly produced from fibres accepted by OEKO-TEX® with flame retardant and biological active properties.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 19CX00051 is valid until 16.06.2022

Busto Arsizio, 23.06.2021

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
OEKO-TEX® Product Certification Scheme Manager

