



Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Filidea S.r.l

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Yarns made of acrylic, modacrylic, acrylic/
modacrylic dyed with basic dyes; yarns made of cotton,
Tencel (Lyocell), linen and their blends dyed with
reactive dyes; yarns made of wool, polyamide, wool/
polyamide dyed with premetallised dyes. Single and
plied yarns of cotton, viscose, modal, polyester,
Trevira® bioactive (polyester), Trevira® CS (polyester),
polyamide, acrylic, silk, cupro elastane and their blends
with and without elastane, polyester or polyamide core,
unbleached, also blended with polyester, polyamide,
acrylic, melange. Raw materials and dyeing process
precertified according to OEKO-TEX® STANDARD
100 - partly produced from OEKO-TEX®-accepted
fibres with flame retardant and biologically active
properties

PRODUCT CLASS

I (baby articles) - Annex 4



STANDARD 100 19CX00051 CENTROCOT

This certificate 19CX00051 is valid until
16.06.2024.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : 23RA08425
- ✓ Declaration of conformity in accordance with
EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Chiara Salmoiraghi
OEKO-TEX® Certification Scheme Manager

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401
etc.) can be found on [oeko-tex.com/en/faq](https://www.oeko-tex.com/en/faq).

The certificate is based on the test methods and requirements of
the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of
evaluation.

Busto Arsizio, 2023-06-23





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Filidea S.r.l

viene concesso il OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
e il diritto di utilizzare il marchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Filati in acrilica, modacrilica, acrilica/modacrilica tinti con coloranti basici; filati in cotone, Tencel (Lyocell), lino e loro miste tinti con coloranti reattivi; filati in lana, poliammide, lana/poliammide tinti con coloranti premetallizzati. Filati semplici e ritorti in cotone, viscosa, modal, poliestere, Trevira® bioactive (poliestere), Trevira® CS (poliestere), poliammide, acrilica, seta, cupro, elasthan e loro miste con e senza anima in elasthan, poliestere o poliammide, greggi, anche in mista con poliestere, poliammide, acrilica, melange. Materie prime e processo di tintura precertificati OEKO-TEX® STANDARD 100 - in parte prodotte con fibre accettate da OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant e biologiche attive

CLASSE DI PRODOTTO

I (articoli per neonati) - Allegato 4



Questo certificato 19CX00051 è valido fino a 16.06.2024.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 23RA08425
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Termini d'uso (ToU)

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su oeko-tex.com/en/faq.

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.

Busto Arsizio, 2023-06-23

