

CERTIFICATE

La Ditta

Novalfa Group S.r.l
Strada Trossi 43
13871 Verrone BI, ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **19RA18266**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®



per i seguenti articoli

Fiocco, tow e tops in acrilica* greggio, nero e colorato; fiocco greggio in poliestere/poliammide, polifenilsulfide, polietilentereftalato/polipropilene, polietilentereftalato/polietilene, polipropilene/polietilene, poliestere cationico, poliestere flame retardant; fiocco in poliestere vergine e rigenerato a cretto meccanico e spiralato (solido, cavo, siliconato e slick), greggio, ottico e tinto in pasta in vari colori; tops e tow in poliestere greggio e nero; Mirawave (poliestere); fiocco in viscosa greggio e tinto in pasta in vari colori; fiocco in viscosa di bambù greggio; filo discontinuo ring in poliestere greggio; filo continuo in poliestere testurizzato, liscio, parzialmente orientato greggio e nero; filo continuo in poliestere ad alta tenacità greggio, ottico, tinto in pasta in vari colori e flame retardant; filo discontinuo in viscosa, cotone/poliestere, modal/poliestere, viscosa/poliestere greggio e tinto; filo riciclato greggio testurizzato, parzialmente orientato e discontinuo ring. Parzialmente certificati STANDARD 100 by OEKO-TEX® - in parte, prodotti con fibre accettate dall'OEKO-TEX® aventi proprietà flame retardant. (*) Nota: Alcune fibre in acrilica possono contenere più dello 0,1% (ma meno del 3%) di 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 DMAc (N, N-Dimetilacetammide) (massimo 0,1%).

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 14CX00058 è valido fino al 26.11.2020

Busto Arsizio, 24.01.2020

Grazia Cerini
Direttore Generale



CERTIFICATE

The company

Novalfa Group S.r.l
Strada Trossi 43
13871 Verrone 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 **19RA18266**



for the following articles:

Staple, tow and tops of acrylic raw (*), black and dyed; raw staple in polypropylene; raw staple in polyester/polyamide, polifenilsulfide, aramid, polyethylene terephthalate/polypropylene, polyethylene terephthalate/polyethylene, polypropylene/polyethylene, cationic polyester, flame retardant polyester; staple of polyester raw, virgin and regenerated, optic and dope dyed in different colors; tops and tows of polyester raw and black; staple of viscose raw and dope dyed in different colors; raw staple of viscose of bamboo; continuous yarn of polyamide 6 flat, textured and raw; raw ring discontinuous yarn of polyester; continuous yarn of polyester textured, flat, partially oriented and high tenacity, raw, optic, dope dyed in different colors and Flame Retardant, yarns of recycled polyester textured, and partially oriented; yarns of viscose, cotton/polyester, modal/polyester, viscose/polyester raw and dyed. Produced with materials certified STANDARD 100 by OEKO-TEX® - partly produced with fibers accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties. (*) Note: Some raw acrylic fibres may contain more than 0,1% (but max. 3,0%) of solvent residue DMAc and have to undergo further industrial production stages. Afterwards new tests for the presence of solvent residue DMAc (max. 0,1%) are obligatory.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 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 Appendix 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 14CX00058 is valid until 26.11.2020

Busto Arsizio, 24.01.2020


Grazia Cerini
General Manager

