

CERTIFICATE

La Ditta

Siggi Group S.p.A.
Via Vicenza, 23
36030 San Vito di Leguzzano VI, ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **21RA15942**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



21CX00190 CENTROCOT

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



per i seguenti articoli

Capi di abbigliamento prodotti con tessuto in poliestere/cotone tinto, bottoni in poliestere in vari colori, bottoni in ottone galvanizzati, zip con nastro e catena in poliestere, elementi in resina POM, bianchi o tinti, dentini e fermi in ottone galvanizzati, cursore in zama verniciato, nastri elastici in poliestere/gomma, bianchi e tinti, nastri bianchi in poliestere, filati cucirini in poliestere bianchi e tinti, ricami in poliestere bianchi e tinti, etichette tessute e stampate in poliestere. Materie prime certificate STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

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 21CX00190 è valido fino al 23.11.2022

Busto Arsizio, 07.12.2021

Chiara Salmoiraghi

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

