

Sicherheit der Befestigung von Knöpfen an Kinderbekleidung DIN EN 17394-2

Ziel

Die „DIN EN 17394-2“ legt ein Verfahren für die Prüfung der Sicherheit der Befestigung von Knöpfen an Bekleidung für Kinder fest.



Der Test eignet sich für

- Bekleidungstextilien für Kinder bis 14 Jahre
- Mützen, Hüte
- Schals, Tücher
- Handschuhe
- Strümpfe
- Textilgürtel

Der Test ist nicht anwendbar für

- Artikel für die Kinderpflege (Windeln, Lätzchen)
- Schuhe (Hausschuhe, Stiefel)
- Spielzeug (auch Faschingskostüme)

Beschreibung

Das in DIN EN 17394-2 beschriebene Prüfverfahren ist hauptsächlich für folgende befestigte Komponenten vorgesehen:

- Angenähte Knöpfe
- Knebelknöpfe
- Tack-Buttons (Jeansknöpfe)

Die Norm verweist auch auf Mindestanforderungen die eingehalten werden müssen, um das Risiko des Ablösens dieser Komponenten während des Gebrauchs durch Kinder zu verringern.

Ihr Nutzen als Auftraggeber

- Sicherstellung von Mindestanforderungen
- Verringerung von Reklamationen
- Unterstützung des Handels bei der Auswahl von Bekleidung, die keine Gefährdung darstellt
- Hilfestellung beim Design und der Herstellung von sicherer Kinderbekleidung bezogen auf mechanische Gefährdungen

Anforderungen an Prüfmuster

Allgemein:

Die Prüfungen werden an konfektionierten Bekleidungsstücken durchgeführt.

Materialmenge:

Es sollte eine ausreichende Menge an repräsentativen Kleidungsstücken für jeden Typ, jede Größe und jede Kombination aus Komponente und Trägermaterial zur Verfügung gestellt werden, um jeweils fünf Einzelprüfungen daran durchzuführen.

Prüfdauer:

Nach maximal 10 Arbeitstagen erhalten Sie einen detaillierten Prüfbericht mit den Beschreibungen der Prüfmuster und den Prüfergebnissen.