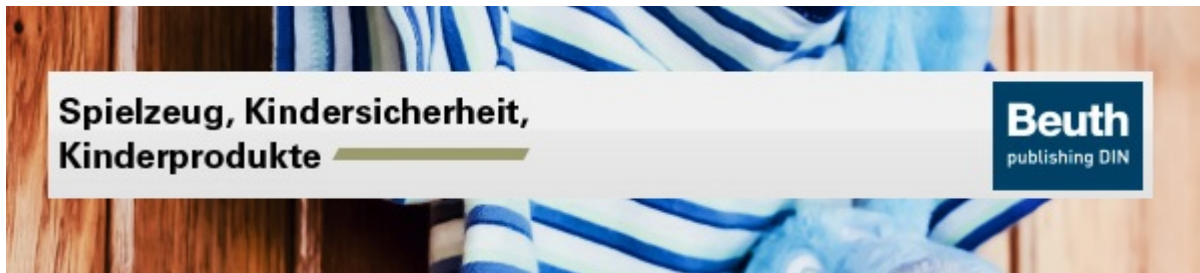


Inhaltsverzeichnis

Modul Kinderbekleidung

Stand: 2023-10



Kinderbekleidung		
DIN CEN/TR 16792	2015-11	Sicherheit von Kinderbekleidung - Empfehlungen für das Design und die Herstellung von Kinderbekleidung - Mechanische Sicherheit
DIN CEN/TR 17376	2020-04	Textilien - Sicherheit von Kinderbekleidung - Anleitung zur Anwendung von EN 14682:2014 Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung - Anforderungen
DIN CEN/TS 17394-1	2021-03	Teil 1: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von befestigten Komponenten an Kleinkinderbekleidung - Spezifikation
DIN CEN/TS 17394-3	2021-03	Teil 3: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von mechanisch befestigten Druckknöpfen - Prüfverfahren
DIN CEN/TS 17394-4	2021-03	Teil 4: Sicherheit von Kinderbekleidung - Sicherheit der Befestigung von Komponenten außer Knöpfen und mechanisch befestigten Druckknöpfen - Prüfverfahren
DIN EN 14682	2015-03	Sicherheit von Kinderbekleidung - Kordeln und Zugbänder an Kinderbekleidung - Anforderungen
DIN EN 14878 Berichtigung 1	2009-05	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen
DIN EN 14878	2007-08	Textilien - Brennverhalten von Kindernachtwäsche - Anforderungen
DIN EN 16779		Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbettdecken
	2019-08	Teil 1: Bettdecken (ausgenommen Bettbezüge)
	2022-09	Teil 2: Bettdeckenbezüge (ausgenommen Bettdecken)
DIN EN 16780	2019-08	Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinderbett-nestchen
DIN EN 16781	2019-08	Textile Artikel für Säuglinge und Kleinkinder – Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren für Kinder-schlafsäcke
DIN EN 17394-2	2020-12	Textilien und textile Produkte – Teil 2: Sicherheit von Kinder-bekleidung - Sicherheit der Befestigung von Knöpfen - Prüf-

www.spielzeug-kindersicherheit.de

Inhaltsverzeichnis

Modul Kinderbekleidung

Stand: 2023-10

		verfahren
--	--	-----------