

# DIN EN ISO 14890:2013-06 (D)

## Fördergurte - Anforderungen an Textilfördergurte mit Gummi- oder Kunststoff-Deckplatten für allgemeine Anwendungen (ISO 14890:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14890:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Bezeichnung .....	6
4.1 Fördergurtbezeichnung .....	6
4.2 Bestellbeispiele .....	7
5 Konstruktion .....	9
6 Länge .....	9
7 Breite.....	10
8 Gummi-Deckplatten.....	11
9 Grenzabmaße der Gesamtgurtstärke und der Deckplattenstärke .....	11
9.1 Grenzabmaße der Gesamtgurtstärke.....	11
9.2 Grenzabmaße der Deckplattenstärke .....	12
10 Gewebestöße in Querrichtung bei Mehrlagengurten .....	12
10.1 Allgemeines .....	12
10.2 Äußere Lagen.....	12
10.3 Innere Lagen .....	12
10.4 Benachbarte und nicht benachbarte Lagen .....	12
10.5 Stöße in derselben Lage .....	12
10.6 Einlagengurte, Zweilagengurte und durchgewebte Gurte .....	12
11 Gewebestöße in Längsrichtung bei Zweilagengurten- und Mehrlagengurten.....	12
11.1 Abstand der Stöße.....	12
11.2 Anzahl der Stöße .....	13
12 Gewebe- oder Karkassenstöße in Längsrichtung bei durchgewebten Gurten und Einlagengurten .....	13
13 Dehnung .....	13
14 Zugkraft bei voller Gurtstärke .....	13
15 Trennwiderstand.....	14
16 Muldungsfähigkeit.....	15
17 Probenahme .....	15
18 Identifizierung .....	15
Anhang A (informativ) Punkte, die zwischen Hersteller und Abnehmer zu vereinbaren sind.....	16
Anhang B (informativ) Hilfreiche Informationen, die der Abnehmer liefern sollte.....	17
Anhang C (informativ) Seitliches Auswandern — Geradlauf .....	19
Literaturhinweise.....	20