

# DIN EN ISO 7623:2023-02 (D)

**Stahlseil-Fördergurte - Haftung zwischen den Seilen und der Kernschicht - Prüfung im Anlieferungszustand und nach thermischer Behandlung (ISO 7623:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7623:2022**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort . . . . .	3
Vorwort . . . . .	4
1 Anwendungsbereich . . . . .	5
2 Normative Verweisungen . . . . .	5
3 Begriffe . . . . .	5
4 Kurzbeschreibung . . . . .	5
5 Prüfgerät . . . . .	5
5.1 Zugprüfmaschine mit Klemmen . . . . .	5
5.2 Presse . . . . .	5
6 Prüfbedingungen . . . . .	5
6.1 Allgemeines . . . . .	5
6.2 Prüfung im Anlieferungszustand . . . . .	6
6.3 Prüfung nach thermischer Behandlung . . . . .	6
7 Probekörper . . . . .	6
8 Konditionierung . . . . .	7
9 Durchführung . . . . .	7
10 Angabe der Ergebnisse . . . . .	7
11 Prüfbericht . . . . .	7

## Bilder

Bild 1 — Probekörper für die Prüfung der Haftfestigkeit zwischen Stahlseil und Beschichtung . . . . .	8
Bild 2 — Einfacher Probekörper . . . . .	8

## Tabellen

Tabelle 1 — Prüflänge mit Grenzabweichung in Abhängigkeit vom Durchmesser der Seile der Kette . . . . .	6
---	---