

E DIN EN ISO 7622-2:2022-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-03-18

Stahlseilfördergurte - Zugversuch in Längsrichtung - Teil 2: Messung der Zugfestigkeit (ISO/FDIS 7622-2:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 7622-2:2022

Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 2: Measurement of tensile strength (ISO/FDIS 7622-2:2022); German and English version prEN ISO 7622-2:2022

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Prüfgerät	9
6 Proben.....	10
6.1 Allgemeines	10
6.2 Probe, Typ A	11
6.3 Probe, Typ B	11
6.4 Probe, Typ C	12
7 Vorbehandeln der Proben.....	12
8 Verfahren	12
9 Angabe der Ergebnisse	13
10 Prüfbericht	13
Literaturhinweise	15

Bilder

Bild 1 — Spannklemmen	10
Bild 2 — Probe Typ A	11
Bild 3 — Probe Typ B	12
Bild 4 — Probe Typ C	12

Tabellen

Tabelle 1 — Gurtdurchmesser und -länge	10
--	----