

DIN EN ISO 7622-2:2022-09 (D)

Stahlseilfördergurte - Zugversuch in Längsrichtung - Teil 2: Messung der Zugfestigkeit (ISO 7622-2:2022); Deutsche Fassung EN 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 Konditionierung 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 — Seildurchmesser und -länge..... | 10 |