

# DIN 22122:2003-10 (D)

## Stetigförderer - Muldungsfähigkeit von Fördergurten - Ermittlung des Anteils der Breite, mit dem ein Fördergurt auf den Tragrollen aufliegt; Anforderungen, Prüfung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	2
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Formelzeichen und Einheiten .....	3
4 Anforderung .....	4
5 Prüfung .....	4
5.1 Beschreibung des Prüfgerätes und des Prüfverfahrens .....	4
5.2 Proben .....	4
5.2.1 Probenahme .....	4
5.2.2 Konditionierung der Proben .....	5
5.3 Vorbereitung und Durchführung der Prüfung .....	5
5.3.1 Einrichten des Prüfgerätes .....	5
5.3.2 Einrichten des Prüfgerätes für die Simulation eines Gurtförderers mit gerader (ungemeldeter) oder V-förmig gemeldeter Gurtführung .....	5
5.3.3 Einrichten des Prüfgerätes für die Simulation von 3-teilig gemeldeter Gurtführung .....	5
5.3.4 Durchführung der Prüfung .....	5
6 Auswertung .....	6
7 Prüfbericht .....	6