

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