

DIN ISO 126

DIN

ICS 83.040.10

Ersatz für
DIN ISO 126:1999-04

**Naturkautschuk-Latex-Konzentrat –
Bestimmung des Massenanteils an Kautschuktrockensubstanz
(ISO 126:2005)**

Natural rubber latex concentrate –
Determination of dry rubber content (ISO 126:2005)

Latex de caoutchouc naturel concentré –
Détermination de la teneur en caoutchouc sec (ISO 126:2005)

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Reagenzien	5
6 Geräte.....	6
7 Probenahme	6
8 Durchführung.....	6
9 Auswertung	7
10 Präzision	7
11 Prüfbericht.....	8

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 126 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 45 „Rubber and rubber products“, SC 3 „Raw materials (including latex) for use in the rubber industry“ erarbeitet. Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-04-32 AA „Prüfung von Latex“ im Normenausschuss Materialprüfung.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 123 siehe DIN ISO 123

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 126:1999-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt „Präzision“ aufgenommen;
- b) Norm redaktionell überarbeitet und an ISO 126:2005 angepasst.

Frühere Ausgaben

DIN 53564: 1965-11, 1977-02, 1990-12
DIN ISO 126: 1999-04