

DIN ISO 127

DIN

ICS 83.040.10

Ersatz für
DIN ISO 127:2008-06**Naturkautschuk-Latex-Konzentrat –
Bestimmung der KOH-Zahl (ISO 127:2012)**Rubber, natural latex concentrate –
Determination of KOH number (ISO 127:2012)Latex concentré de caoutchouc naturel –
Détermination de l'indice de potasse (ISO 127:2012)

Gesamtumfang 14 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 Reagenzien	5
5 Geräte.....	6
6 Probenahme	6
7 Durchführung	6
8 Auswertung	7
9 Präzision	7
10 Prüfbericht.....	8
Anhang A (informativ) Bestimmung der Konzentration der Formaldehyd-Lösung	9
Anhang B (informativ) Beispiel einer Titration und Berechnung des Endpunktes	10
Anhang C (informativ) Präzisionsangaben	12
Literaturhinweise	14

Nationales Vorwort

Dieses Dokument enthält die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO 127:2012, die im Technischen Komitee ISO/TC 45 „Rubber and rubber products“ (Sekretariat: DSM, Malaysia), SC 3 „Raw materials (including latex) for use in the rubber industry“ erarbeitet wurde.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-04-35 AA „Rohmaterialien (einschließlich Latex) für die Kautschukindustrie“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 123	siehe DIN ISO 123
ISO 125	siehe DIN ISO 125
ISO 976	siehe DIN ISO 976
ISO 1802	siehe DIN ISO 1802

Änderungen

Gegenüber DIN ISO 127:2008-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen angepasst und undatiert aufgenommen;
- b) Präzisionsangaben in Anhang C verschoben.

Frühere Ausgaben

DIN 53566: 1965-11, 1987-04
DIN ISO 127: 1999-04, 2008-06