

DIN ISO 1435

DIN

ICS 83.040.20

**Einsatzstoffe für Kautschuk –
Ruße (geperlt) –
Bestimmung des Gehaltes an Feinanteilen (ISO 1435:1996)**

Rubber compounding ingredients –
Carbon black (pelletized) –
Determination of fines content (ISO 1435:1996)

Ingrédients de mélange du caoutchouc –
Noir de carbone (en granules) –
Détermination de la teneur en matières fines (ISO 1435:1996)

Gesamtumfang 6 Seiten

Die Internationale Norm ISO 1435:1996-08 „Rubber compounding ingredients — Carbon black (pelletized) — Determination of fines content“ ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Der Arbeitsausschuss NMP 433.2/NPF „Prüfung von Füllstoffen und Pigmenten für Kautschuk“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. hat diese Übersetzung erstellt.

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

ISO 565 siehe DIN ISO 565

ISO 1124 siehe DIN ISO 1124

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 565, *Analysensiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten (ISO 565:1990).*

DIN ISO 1124, *Einsatzstoffe für Kautschukmischungen — Verfahren zur Probenahme an Rußlieferungen; Identisch mit ISO 1124:1988.*