



Produktnormen

DIN 55990-2, Ausgabe:1979-12

Prüfung von **Anstrichstoffen** und ähnlichen Beschichtungsstoffen; Pulverlacke, Bestimmung der Korngrößenverteilung

NF T30-605, Ausgabe:1978-08-01 ■ ■

ANSTRICHFARBEN. BESCHICHTUNGEN FUER INNENARBEITEN. BESTIMMUNG DES SIEBRUCKSTANDES MIT EINEM LUFTSTRAHL. SIEBGERAT.

DIN EN 615, Ausgabe:2002-03

Brandschutz - **Löschmittel** - Anforderungen an Löschpulver (nicht für Löschpulver der Brandklasse D) (enthält Änderung A1:2001); Deutsche Fassung EN 615:1994 + A1:2001

DIN EN ISO 4610, Ausgabe:2002-04

Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine (ISO 4610:2001); Deutsche Fassung EN ISO 4610:2001

ISO 4610, Ausgabe:2001-10

Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine

SN EN ISO 4610, Ausgabe:2001-10 ■

Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine (ISO 4610:2001)

NF T51-701, Ausgabe:2002-02-01 ■ ■

Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine.

DIN ISO 8620, Ausgabe:1992-01

Kunststoffe - **Phenolharzpulver** - Siebanalyse mit dem Luftstrahl-Siebgerät; Identisch mit ISO 8620:1986

SN EN ISO 8620, Ausgabe:1996 ■

Kunststoffe - **Phenolharzpulver** - Siebanalyse mit dem Luftstrahl-Siebgerät (ISO 8620:1986)

NF T51-422, Ausgabe:1995-09-01 ■ ■

KUNSTSTOFFE. **PHENOLHARZPULVER**. SIEBANALYSE MIT DEM LUFTSTRAHL-SIEBGERAET. (EUROPAEISCHE NORM EN ISO 8620).

OENORM EN ISO 8620, Ausgabe:1995-09-01 ■■

Kunststoffe - **Phenolharzpulver** - Siebanalyse mit dem Luftstrahl-Siebgeraet (ISO 8620:1986)

DIN 53477, Ausgabe:1992-11

Prüfung von **Kunststoffen**; Bestimmung der Korngrößenverteilung von Formmassen durch Trocken-Siebanalyse

ASTM D 5158, Ausgabe:1998 ■■■

Prüfverfahren für die Teilchengrößenbestimmung von **Aktivkohlepulver**

NF X11-640, Ausgabe:1979-07-01 ■ ■

PRUEFSIEBUNG MIT DEN LUFTSTRAHL-SIEBGERAT



ISO 4701, Ausgabe:1999-03

Eisenerze - Ermittlung der Kornverteilung nach dem Siebverfahren

DIN EN 933-1, Ausgabe:1997-10

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von **Gesteinskörnungen** - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung; Siebverfahren; Deutsche Fassung EN 933-1:1997

SN EN 933-1, Ausgabe:1997 

Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von **Gesteinskörnungen** - Teil 1: Bestimmung der Korngrößenverteilung; Siebverfahren

NF P18-622-1, Ausgabe:1997-12-01 

PRUEFVERFAHREN FUER GEOMETRISCHE EIGENSCHAFTEN VON **GESTEINSKOERNUNGEN**.
TEIL 1 : BESTIMMUNG DER KORNGROESSENVERTEILUNG. SIEBVERFAHREN. (EUROPAEISCHE
NORM EN 933-1).

OENORM EN 933-1, Ausgabe:1997-12-01 

Pruefverfahren fuer geometrische Eigenschaften von **Gesteinkoernungen** - Teil 1: Bestimmung der Korngroessenverteilung - Siebverfahren

NF X11-507, Ausgabe:1989-09-01 

SIEBANALYSE. TEIL 1 : SIEBVERFAHREN MIT ANALYSENSIEBEN AUS DRAHTGEWEBEN UND
AUS LOCHPLATTEN.

DIN 10765, Ausgabe:1975-12

Untersuchung von **Kaffee** und Kaffee-Erzeugnissen; Bestimmung der Korngröße von gemahlenem Röstkaffee, Luftstrahlsieb-Verfahren

DIN 22019-1, Ausgabe:1985-03

Rohstoffuntersuchungen im **Steinkohlenbergbau**; Bestimmung der Korngrößenverteilung;
Korngrößenverteilung 20 µm durch Siebanalyse

DIN 51938, Ausgabe:1994-07

Prüfung von **Kohlenstoffmaterialien**; Bestimmung der Korngrößenverteilung durch Sieben; Feststoffe

DIN ISO 8130-1, Ausgabe:2003-09

Pulverlacke - Teil 1: Bestimmung der Teilchengrößenverteilung durch Sieben (ISO 8130-1:1992)