

IV Normen / Richtlinien / Vorschriften

2 Gesteinskörnungen

- DIN 4226-1 Gesteinskörnung für Beton und Mörtel; Normale und schwere Gesteinskörnungen (Ausgabe 2001-07)
- DIN 4226-2 Gesteinskörnung für Beton und Mörtel; Leichte Gesteinskörnung (Leichtzuschläge) (Ausgabe 2002-02)
- DIN 4226-100 Gesteinskörnung für Beton und Mörtel; Rezyklierte Gesteinskörnungen (Ausgabe 2002-02)
- DIN EN 933-1 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Korngrößenverteilung; Siebverfahren (Ausgabe 1997-10)
- DIN EN 933-2 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Korngrößenverteilung; Analysensiebe, Nennmaße der Sieböffnungen (Ausgabe 1996-01)
- DIN EN 933-3 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Kornform, Plattigkeitskennzahl (Ausgabe 1997-02)
- DIN EN 933-4 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Kornform; Kornformkennzahl (Ausgabe 1999-12)
- DIN EN 933-5 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Anteils von gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen (Ausgabe 1998-02)
- DIN EN 933-6 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Bestimmung von Oberflächeneigenschaften; Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen (Ausgabe 2002-02)
- DIN EN 933-7 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Muschelschalengehaltes; Prozentsatz von Muschelschalen in groben Gesteinskörnungen (Ausgabe 1998-05)
- DIN EN 933-8 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Beurteilung von Feinanteilen - Sandäquivalent-Verfahren (Ausgaben 1999-05)
- DIN EN 933-9 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Beurteilung von Feinanteilen; Methylenblau-Verfahren (Ausgabe 1998-12)
- DIN EN 933-10 Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Beurteilung von Feinanteilen, Kornverteilung von Füller (Luftstrahlsiebung)
- DIN EN 1097-1 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Widerstands gegen Verschleiß (Micro-Deval) (Ausgabe 1996-09)
- DIN EN 1097-2 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Zerkrümmung (Ausgabe 1998-06)

- DIN EN 1097-3 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt (Ausgabe 1998-06)
- DIN EN 1097-4 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller (Ausgabe 1999-11)
- DIN EN 1097-5 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Wassergehaltes durch Ofentrocknung (Ausgabe 1999-10)
- DIN EN 1097-6 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme (Ausgabe 2001-01)
- DIN EN 1097-7 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren (Ausgabe 1999-10)
- DIN EN 1097-8 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Polierwertes (Ausgabe 2000-01)
- DIN EN 1097-9 Prüfverfahren für mechanische und physikalisch Eigenschaften von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Widerstandes gegen Verschleiß durch Spikereifen; Nordische Prüfung (Ausgabe 1998-06)
- DIN EN 1367-1 Prüfverfahren für Thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Widerstandes gegen Frost-Tau-Wechsel (Ausgabe 2000-01)
- DIN EN 1367-2 Prüfverfahren für Thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Magnesiumsulfat-Verfahren (Ausgabe 1998-05)
- DIN EN 1367-3 Prüfverfahren für Thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt (Ausgabe 2001-06)
- DIN EN 1367-4 Prüfverfahren für Thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Bestimmung der Trockenschwindung (Ausgabe 1998-05)
- DIN EN 1367-5 Prüfverfahren für Thermische Eigenschaften und Verwitterungsbeständigkeit von Gesteinskörnungen; Bestimmung des Widerstandes gegen Hitzebeanspruchung (Ausgabe 1999-01)
- DIN EN 1926 Prüfung von Naturstein - Bestimmung der Druckfestigkeit (Ausgabe 1999-05)