

DIN EN ISO 8130-2

ICS 87.040

Ersatz für
DIN EN ISO 8130-2:2011-02

**Pulverlacke –
Teil 2: Bestimmung der Dichte mit einem Gasvergleichspyknometer
(Schiedsverfahren) (ISO 8130-2:2021);
Deutsche Fassung EN ISO 8130-2:2021**

Coating powders –
Part 2: Determination of density by gas comparison pycnometer (referee method)
(ISO 8130-2:2021);
German version EN ISO 8130-2:2021

Poudres pour revêtement –
Partie 2: Détermination de la masse volumique à l'aide d'un pycnomètre à gaz (méthode de
référence) (ISO 8130-2:2021);
Version allemande EN ISO 8130-2:2021

Gesamtumfang 12 Seiten

Nationales Vorwort

Das Dokument (EN ISO 8130-2:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 35 „Paints and varnishes“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von DIN (Deutschland) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitskreis NA 002-00-07-01 AK „Pulverlacke“ im DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 8130-14	siehe	DIN EN ISO 8130-14
ISO 15528	siehe	DIN EN ISO 15528

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

DIN EN ISO 8130, *Pulverlacke*, besteht aus:

- *Teil 1: Bestimmung der Teilchengrößenverteilung durch Sieben*
- *Teil 2: Bestimmung der Dichte mit einem Gasvergleichspyknometer (Schiedsverfahren)*
- *Teil 3: Bestimmung der Dichte mit einem Pyknometer durch Flüssigkeitsverdrängung*
- *Teil 4: Berechnung der unteren Explosionsgrenze**
- *Teil 5: Bestimmung der Fließeigenschaften eines Pulver-Luft-Gemisches*
- *Teil 6: Bestimmung der Gelzeit von wärmehärtenden Pulverlacken bei einer gegebenen Temperatur*
- *Teil 7: Bestimmung des Einbrennverlustes*
- *Teil 8: Beurteilung der Lagerbeständigkeit von wärmehärtenden Pulverlacken*
- *Teil 10: Bestimmung des Abscheide-Wirkungsgrades*
- *Teil 11: Prüfung des Fließverhaltens auf einer geneigten Platte*
- *Teil 12: Bestimmung der Mischbarkeit*
- *Teil 13: Teilchengrößenanalyse durch Laserbeugung*
- *Teil 14: Terminologie*

* Titel des Norm-Entwurfes E DIN EN ISO 8130-4:2021-08.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 8130-2:2011-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Anwendungsbereich wurde redaktionell überarbeitet;
- b) ein Abschnitt „Begriffe“ (Abschnitt 3) wurde neu aufgenommen;
- c) das Gas wurde von „Luft oder Helium“ in „Helium oder Stickstoff“ geändert;
- d) die Durchführung wurde an die aktuelle Praxis angepasst;
- e) die zulässige Abweichung zwischen zwei Ergebnissen (Abschnitt 9) wird in Prozent angegeben;
- f) der Text wurde redaktionell überarbeitet und die normativen Verweisungen wurden aktualisiert.

Frühere Ausgaben

DIN 55990-3: 1979-12

DIN ISO 8130-2: 2005-04

DIN EN ISO 8130-2: 2011-02