

DIN EN ISO 11126-3



ICS 25.220.10

Ersatz für
DIN EN ISO 11126-3:2018-12

**Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von
Beschichtungsstoffen –
Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel –
Teil 3: Strahlmittel aus Kupferhüttenschlacke (ISO 11126-3:2018);
Deutsche Fassung EN ISO 11126-3:2018**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products –
Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives –
Part 3: Copper refinery slag (ISO 11126-3:2018);
German version EN ISO 11126-3:2018

Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés –
Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection –
Partie 3: Scories de raffinage du cuivre (ISO 11126-3:2018);
Version allemande EN ISO 11126-3:2018

Gesamtumfang 12 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 11126-3:2018) 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 Arbeitsausschuss NA 002-00-11 AA „Strahlmittel“ im DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB).

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

ISO 8504-2	siehe	DIN EN ISO 8504-2
ISO 11127-1	siehe	DIN EN ISO 11127-1
ISO 11127-2	siehe	DIN EN ISO 11127-2
ISO 11127-3	siehe	DIN EN ISO 11127-3
ISO 11127-4	siehe	DIN EN ISO 11127-4
ISO 11127-5	siehe	DIN EN ISO 11127-5
ISO 11127-6	siehe	DIN EN ISO 11127-6
ISO 11127-7	siehe	DIN EN ISO 11127-7

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 11126-3:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen und Literaturhinweise aktualisiert;
- b) Tabellen 1 und 2 überarbeitet;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Gegenüber DIN EN ISO 11126-3:2018-12 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) die Übersetzung der Fußnote a in Tabelle 1 wurde angepasst, damit sie dem Referenztext entspricht;
- b) die Übersetzung der Anmerkung 2 von Begriff 3.1 wurde angepasst, damit sie dem Referenztext entspricht;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 8201-9: 1975-11, 1980-11, 1986-07

DIN 8201-10: 1975-11, 1980-11

DIN EN ISO 11126-3: 1997-10, 2018-12

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 8504-2, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Verfahren für die Oberflächenvorbereitung — Teil 2: Strahlen*

DIN EN ISO 11127-1, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 1: Probenahme*

DIN EN ISO 11127-2, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilungen*

DIN EN ISO 11127-3, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte*

DIN EN ISO 11127-4, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 4: Abschätzung der Härte durch Vergleich mit Glasscheiben*

DIN EN ISO 11127-5, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 5: Bestimmung der Feuchte*

DIN EN ISO 11127-6, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 6: Bestimmung der wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit*

DIN EN ISO 11127-7, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel — Teil 7: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride*