

## DIN EN ISO 11124-2



ICS 25.220.10

Ersatz für  
DIN EN ISO 11124-2:1997-10

**Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von  
Beschichtungsstoffen –  
Anforderungen an metallische Strahlmittel –  
Teil 2: Hartguss, kantig (Grit) (ISO 11124-2:2018);  
Deutsche Fassung EN ISO 11124-2:2018**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products –  
Specifications for metallic blast-cleaning abrasives –  
Part 2: Chilled-iron grit (ISO 11124-2:2018);  
German version EN ISO 11124-2:2018

Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés –  
Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection –  
Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée (ISO 11124-2:2018);  
Version allemande EN ISO 11124-2:2018

Gesamtumfang 13 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 11124-2:2018) 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 9556	siehe	DIN EN ISO 9556
ISO 11125-1	siehe	DIN EN ISO 11125-1
ISO 11125-2	siehe	DIN EN ISO 11125-2
ISO 11125-3	siehe	DIN EN ISO 11125-3
ISO 11125-4	siehe	DIN EN ISO 11125-4
ISO 11125-5	siehe	DIN EN ISO 11125-5
ISO 11125-6	siehe	DIN EN ISO 11125-6
ISO 11125-7	siehe	DIN EN ISO 11125-7

## **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 11124-2:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anhang A und Literaturhinweise gestrichen;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 8201-3: 1977-02, 1985-07  
DIN EN ISO 11124-2: 1997-10

## Nationaler Anhang NA (informativ)

### Literaturhinweise

DIN EN ISO 9556, *Stahl und Eisen — Bestimmung des Gesamtkohlenstoffgehalts — Verfahren mit Infrarotabsorption nach Verbrennung im Induktionsofen*

DIN EN ISO 11125-1, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 1: Probenahme*

DIN EN ISO 11125-2, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung*

DIN EN ISO 11125-3, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 3: Bestimmung der Härte*

DIN EN ISO 11125-4, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 4: Bestimmung der scheinbaren Dichte*

DIN EN ISO 11125-5, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 5: Bestimmung des Anteils an defekten Körnern und des Gefüges*

DIN EN ISO 11125-6, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 6: Bestimmung der Fremdbestandteile*

DIN EN ISO 11125-7, *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Prüfverfahren für metallische Strahlmittel — Teil 7: Bestimmung der Feuchte*