

**DIN EN ISO 11126-10**

ICS 25.220.10

**Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von  
Beschichtungsstoffen –  
Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel –  
Teil 10: Granat (Almandin) (ISO 11126-10:2000);  
Deutsche Fassung EN ISO 11126-10:2004**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products –  
Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives –  
Part 10: Almandite garnet (ISO 11126-10:2000);  
German version EN ISO 11126-10:2004

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 10: Almandite (ISO 11126-10:2000);  
Version allemande EN ISO 11126-10:2004

Gesamtumfang 11 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN ISO 11126-10 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ (Sekretariat: Deutschland). Die ihr zu Grunde liegende Internationale Norm ISO 11126-10 wurde vom ISO/TC 35/SC 12 „Preparation of steel substrates before application of paints and related products“ (Sekretariat: Vereinigtes Königreich) ausgearbeitet. Die Deutsche Norm DIN EN ISO 11126-10 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NAB-Arbeitsausschusses 10 „Korrosionsschutz von Stahlbauten“.

DIN EN ISO 11126 besteht aus den folgenden Teilen unter dem allgemeinen Titel *Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen — Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel*:

- *Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung*
- *Teil 3: Strahlmittel aus Kupferhüttenschlacke*
- *Teil 4: Strahlmittel aus Schmelzkammerschlacke*
- *Teil 5: Strahlmittel aus Nickelhüttenschlacke*
- *Teil 6: Strahlmittel aus Hochofenschlacke*
- *Teil 7: Elektrokorund*
- *Teil 8: Olivinsand*
- *Teil 9: Staurolith*
- *Teil 10: Granat (Almandin)*

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

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

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

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 Korngrößenverteilung*

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 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte*

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 5: Bestimmung der Feuchte*

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