

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen

Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel

Teil 7: Elektrokorund

(ISO 11126-7 : 1995) Deutsche Fassung EN ISO 11126-7 : 1999

DIN**EN ISO 11126-7**

ICS 25.220.10

Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 7: Fused aluminium oxide (ISO 11126-7 : 1995); German version EN ISO 11126-7 : 1999

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 7: Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7 : 1995); Version allemande EN ISO 11126-7 : 1999

Ersatz für
Ausgabe 1999-07 und
DIN 8201-6 : 1985-07,
siehe nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 11126-7 : 1999 hat den Status einer Deutschen Norm.**Nationales Vorwort**

Die Europäische Norm EN ISO 11126-7 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 139 "Lacke und Anstrichstoffe" (Sekretariat: Deutschland). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 11126-7 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 11126-7 fällt in den Zuständigkeitsbereich des FA-Arbeitsausschusses 11 "Strahlmittel".

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird in der folgenden Tabelle auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

Internationale Norm	Deutsche Norm
ISO 11127-1	DIN EN ISO 11127-1
ISO 11127-2	DIN EN ISO 11127-2
ISO 11127-3	DIN EN ISO 11127-3
ISO 11127-4	DIN EN ISO 11127-4
ISO 11127-5	DIN EN ISO 11127-5
ISO 11127-6	DIN EN ISO 11127-6
ISO 11127-7	DIN EN ISO 11127-7

Änderungen

Gegenüber DIN 8201-6 : 1985-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Inhalt der Europäischen Norm übernommen.

Gegenüber der Ausgabe Juli 1999 wurden folgende Berichtigungen vorgenommen:

- Ersatz- und Änderungsvermerk sowie Frühere Ausgaben ergänzt.

Frühere Ausgaben

DIN 8201-6: 1975-11, 1985-07
DIN EN ISO 11126-7: 1999-07

Fortsetzung Seite 2
und 6 Seiten EN

Normenausschuß Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe (FA) im DIN
Deutsches Institut für Normung e.V.

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 (ISO 11127-1 : 1993);
Deutsche Fassung EN ISO 11127-1 : 1997

DIN EN ISO 11127-2

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 11127-2 : 1993);
Deutsche Fassung EN ISO 11127-2 : 1997

DIN EN ISO 11127-3

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte (ISO 11127-3 : 1993);
Deutsche Fassung EN ISO 11127-3 : 1997

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 (ISO 11127-4 : 1993); Deutsche Fassung EN ISO 11127-4 : 1997

DIN EN ISO 11127-5

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 5: Bestimmung des Feuchtegehaltes (ISO 11127-5 : 1993);
Deutsche Fassung EN ISO 11127-5 : 1997

DIN EN ISO 11127-6

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 6: Bestimmung von wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit (ISO 11127-6 : 1993); Deutsche Fassung EN ISO 11127-6 : 1997

DIN EN ISO 11127-7

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel – Teil 7: Bestimmung von wasserlöslichen Chloriden (ISO 11127-7 : 1993);
Deutsche Fassung EN ISO 11127-7 : 1997

Deutsche Fassung

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen

Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel

Teil 7: Elektrokorund
(ISO 11126-7 : 1995)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products – Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives – Part 7: Fused aluminium oxide (ISO 11126-7 : 1995)

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 7: Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7 : 1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 18. April 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel