

**SLOVENSKI STANDARD**  
**oSIST prEN ISO 11126-10:2015**  
**01-september-2015**

---

**Priprava jeklenih podlag pred nanašanjem barv in sorodnih proizvodov -  
Specifikacije za nekovinske abrazive za peskanje - 10. del: Almanditni granat  
(ISO/DIS 11126-10:2015)**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products -  
Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 10: Almandite garnet  
(ISO/DIS 11126-10:2015)

Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen -  
Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 10: Granat (Almandin) (ISO/DIS  
11126-10:2015)

**Document Preview**

Préparation des supports 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/DIS 11126-10:2015)

<https://www.iteh-standards.si/standard/8-caf7524cd7b/sist-en-iso-11126-10-2018>

**Ta slovenski standard je istoveten z:** prEN ISO 11126-10

---

**ICS:**

25.220.10      Priprava površine      Surface preparation

**oSIST prEN ISO 11126-10:2015**      de



**EUROPÄISCHE NORM  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE**

**ENTWURF  
prEN ISO 11126-10**

Julii 2015

ICS 25.220.10

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 11126-10:2004

**Deutsche Fassung**

**Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von  
Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische  
Strahlmittel - Teil 10: Granat (Almandin) (ISO/DIS 11126-  
10:2015)**

Preparation of steel substrates before application of paints  
and related products -- Specifications for non-metallic blast-  
cleaning abrasives - Part 10: Almandite garnet (ISO/DIS  
11126-10:2015)

Préparation des supports 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/DIS 11126-10:2015)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee  
CEN/TC 139 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-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.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde vom CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in  
einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und  
dem Management-Zentrum des CEN-CENELEC mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen  
Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta,  
den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen  
Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen  
und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

**Warnvermerk :** Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme  
vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

**CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel**

**prEN ISO 11126-10:2015 (D)****Inhalt**

	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung von Strahlmitteln .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Probenahme .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Anforderungen .....</b>	<b>6</b>
<b>6.1 Allgemeine Anforderungen.....</b>	<b>6</b>
<b>6.2 Besondere Anforderungen .....</b>	<b>6</b>
<b>7 Identifizierung und Kennzeichnung.....</b>	<b>6</b>
<b>8 Vom Hersteller oder Lieferanten zu machende Angaben.....</b>	<b>6</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>7</b>

**iTEH Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview**

SIST EN ISO 11126-10:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09296eb4-6ea8-4409-a238-caff7524cd7b/sist-en-iso-11126-10-2018>