



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 17836:2017
01-april-2017

Vroče brizganje - Ugotavljanje učinkovitosti nanosa za vroče brizganje (ISO/DIS 17836:2017)

Thermal spraying - Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO/DIS 17836:2017)

Thermisches Spritzen - Bestimmung der Auftragrate beim thermischen Spritzen (ISO/DIS 17836:2017)

Projection thermique - Détermination du rendement de dépôt en projection thermique (ISO/DIS 17836:2017)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 17836

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad1c8534-7a85-4c6f-8583-73e686ac8d62/sist-en-iso-17836-2018>

ICS:

25.220.20 Površinska obdelava Surface treatment

oSIST prEN ISO 17836:2017

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 17836

Februar 2017

ICS 25.220.20

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 17836:2004

Deutsche Fassung

Thermisches Spritzen - Bestimmung der Auftragrate beim thermischen Spritzen (ISO/DIS 17836:2017)

Thermal spraying - Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO/DIS 17836:2017)

Projection thermique - Détermination du rendement de dépôt en projection thermique (ISO/DIS 17836:2017)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 240 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 von 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 CEN-CENELEC-Management-Zentrum 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, Serbien, 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

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen.....	6
3 Begriffe	6
4 Prüfstücke, Geräte, Arbeits- und Hilfsmittel	7
5 Durchführung der Prüfung	7
6 Bestimmung der Auftragrate	8
7 Prüfbericht.....	9
8 Bezeichnung	9
Anhang A (normativ) Prüfstück — Rohr (A).....	10
Anhang B (normativ) Prüfstück — Platte (B).....	11
Anhang C (informativ) Protokoll zur Bestimmung der Auftragrate — Beispiel	12

Itekh Standards
 (https://standards.iteh.ai)
 Document Preview

SIST EN ISO 17836:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad1c8534-7a85-4c6f-8583-73c686ac8d62/sist-en-iso-17836-2018>

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 17836:2017) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 107 „Metallic and other inorganic coatings“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 240 „Thermisches Spritzen und thermisch gespritzte Schichten“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom DIN gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 17836:2004 ersetzen.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 17836:2017 wurde vom CEN als prEN ISO 17836:2017 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

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

[SIST EN ISO 17836:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad1c8534-7a85-4c6f-8583-73c686ac8d62/sist-en-iso-17836-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ad1c8534-7a85-4c6f-8583-73c686ac8d62/sist-en-iso-17836-2018>

prEN ISO 17836:2017 (D)**Vorwort**

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird normalerweise von ISO Technischen Komitees durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale Organisationen, staatlich und nicht-staatlich, in Liaison mit ISO, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Die Verfahren, die bei der Entwicklung dieses Dokuments angewendet wurden und die für die weitere Pflege vorgesehen sind, werden in den ISO/IEC-Direktiven, Teil 1 beschrieben. Im Besonderen sollten die für die verschiedenen ISO-Dokumentenarten notwendigen Annahmekriterien beachtet werden. Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren. Details zu allen während der Entwicklung des Dokuments identifizierten Patentrechten finden sich in der Einleitung und/oder in der ISO-Liste der empfangenen Patenterklärungen (siehe www.iso.org/patents).

Jeder in diesem Dokument verwendete Handelsname wird als Information zum Nutzen der Anwender angegeben und stellt keine Anerkennung dar.

Eine Erläuterung der Bedeutung ISO-spezifischer Benennungen und Ausdrücke, die sich auf Konformitätsbewertung beziehen, sowie Informationen über die Beachtung der Grundsätze der Welthandelsorganisation (WTO) zu technischen Handelshemmnissen (TBT, en: Technical Barriers to Trade) durch ISO enthält der folgende Link: www.iso.org/iso/foreword.html.

Das für dieses Dokument verantwortliche Komitee ist ISO/TC 107, *Metallic and other inorganic coatings*.

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 17836:2004), die technisch überarbeitet wurde.