

SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 4628-1:2014
01-september-2014

Barve in laki - Ovrednotenje propadanja premazov - Ugotavljanje obsega in velikosti poškodb ter intenzitete enakomernih sprememb videza - 1. del: Splošna predstavitev in sistem oznak za vrednotenje

Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system (ISO/DIS 4628-1:2014)

Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO/DIS 4628-1:2014)

Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 1: Introduction générale et système de désignation (ISO/DIS 4628-1:2014)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 4628-1

ICS:

87.040

Barve in laki

Paints and varnishes

oSIST prEN ISO 4628-1:2014

de

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 4628-1

Juni 2014

ICS 87.040

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 4628-1:2003

Deutsche Fassung

Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden -
Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der
Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil
1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO/DIS
4628-1:2014)

Paints and varnishes - Evaluation of degradation of
coatings - Designation of quantity and size of defects, and
of intensity of uniform changes in appearance - Part 1:
General introduction and designation system (ISO/DIS
4628-1:2014)

Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des
revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension
des défauts, et de l'intensité des changements uniformes
d'aspect - Partie 1: Introduction générale et système de
désignation (ISO/DIS 4628-1:2014)

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

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Allgemeine Grundsätze des Bewertungssystems	4
4 Bewertungen	4
4.1 Allgemeines	4
4.2 Bewertung der Menge von Schäden	4
4.3 Bewertung der Größe von Schäden	5
4.4 Bewertung der Intensität von Veränderungen	5
5 Auswertung	6
6 Prüfbericht	6
Literaturhinweise	7

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

[SIST EN ISO 4628-1:2016](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b60b66f3-48e0-49bb-8435-7ba20b3faaac/sist-en-iso-4628-1-2016)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/b60b66f3-48e0-49bb-8435-7ba20b3faaac/sist-en-iso-4628-1-2016>