

DIN EN ISO 6271-2

ICS 17.180.20; 87.060.20

**Klare Flüssigkeiten –
Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Skala –
Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren (ISO 6271-2:2004);
Deutsche Fassung EN ISO 6271-2:2004**

Clear liquids –
Estimation of colour by the platinum-cobalt scale –
Part 2: Spectrophotometric method (ISO 6271-2:2004);
German version EN ISO 6271-2:2004

Liquides clairs –
Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt –
Partie 2: Méthode spectrophotométrique (ISO 6271-2:2004);
Version allemande EN ISO 6271-2:2004

Gesamtumfang 9 Seiten

Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN
Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP

Nationales Vorwort

Die Europäische Norm EN ISO 6271-2 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ (Sekretariat: Deutschland). Die ihr zu Grunde liegende Internationale Norm ISO 6271-2 wurde vom ISO/TC 35/SC 10 „Test methods for binders for paints and varnishes“ (Sekretariat: Deutschland) in Zusammenarbeit mit ASTM D01.34 "Naval Stores" ausgearbeitet. Die Deutsche Norm DIN EN ISO 6271-2 fällt in den Zuständigkeitsbereich des NAB-Arbeitsausschusses 2 „Lackrohstoffe“.

DIN EN ISO 6271, *Klare Flüssigkeiten — Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Skala*, besteht aus:

— *Teil 1: Visuelles Verfahren*

— *Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren*

Für die im Abschnitt 2 und in den Literaturhinweisen zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2

ISO 6271-1 siehe DIN EN ISO 6271-1

ISO 15528 siehe DIN EN ISO 15528

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 6271-1, *Klare Flüssigkeiten — Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Skala — Teil 1: Visuelles Verfahren*

DIN EN ISO 15528, *Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe — Probenahme*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für die Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

ICS 87.060.20

Deutsche Fassung

Klare Flüssigkeiten – Bestimmung der Farbe nach der Platin-
Cobalt-Skala – Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren
(ISO 6271-2:2004)

Clear liquids – Estimation of colour by the platinum-cobalt
scale – Part 2: Spectrophotometric method
(ISO 6271-2:2004)

Liquides clairs – Évaluation de la couleur au moyen de
l'échelle platine-cobalt – Partie 2: Méthode
spectrophotométrique (ISO 6271-2:2004)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 14. November 2004 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 Management-Zentrum 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 Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

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



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel