

	<p>Metallische Überzüge Porenprüfungen Bestimmung des Porenanteils in Gold- oder Palladiumüberzügen auf schwefliger Säure/Schwefeldioxid Dampf (ISO 15721:2001) Deutsche Fassung EN ISO 15721:2001</p>	<p>DIN EN ISO 15721</p>
--	---	------------------------------------

ICS 25.220.40

Metallic coatings — Porosity tests — Porosity in gold or palladium coatings by sulfurous acid/sulfur dioxide vapour (ISO 15721:2001);

German version EN ISO 15721:2001

Revêtements métalliques — Essais de porosité — Porosité des revêtements d'or ou de palladium par essai à l'acide sulfureux/vapeur de dioxyde de soufre (ISO 15721:2001);

Version allemande EN ISO 15721:2001

Die Europäische Norm EN ISO 15721:2001 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Diese Internationale Norm ist im Technischen Komitee ISO/TC 107/SC 7 „Corrosion tests“ ausgearbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 161 „Mess- und Prüfverfahren für metallische und anorganische Überzüge“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2064 siehe DIN EN ISO 2064

ISO 2079 siehe DIN 50902

ISO 2080 siehe DIN 50902

ISO 10308 siehe DIN EN ISO 10308

Nationaler Anhang NA

(informativ)

Literaturhinweise

DIN 50902, *Schichten für den Korrosionsschutz von Metallen — Begriffe, Verfahren und Oberflächenvorbereitung.*

DIN EN ISO 2064, *Metallische und andere anorganische Schichten — Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen (ISO 2064:1996); Deutsche Fassung EN ISO 2064:2000.*

DIN EN ISO 10308, *Metallische Überzüge — Übersicht der Porenprüfverfahren (ISO 10308:1995); Deutsche Fassung EN ISO 10308:1997.*

Fortsetzung 9 Seiten EN

— Leerseite —

ICS 25.220.40

Deutsche Fassung

Metallische Überzüge

Porenprüfungen

Bestimmung des Porenanteils in Gold- oder Palladiumüberzügen
auf schwefliger Säure/Schwefeldioxid Dampf

(ISO 15721:2001)

Metallic coatings — Porosity tests — Porosity in gold
or palladium coatings by sulfurous acid/sulfur dioxide
vapour (ISO 15721:2001)

Revêtements métalliques — Essais de porosité —
Porosité des revêtements d'or ou de palladium par
essai à l'acide sulfureux/vapeur de dioxyde de soufre
(ISO 15721:2001)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2001-04-15 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, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

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