

DIN EN ISO 4519



ICS 25.220.40

**Elektrolytisch abgeschiedene metallische Überzüge und verwandte
Finishes –
Stichprobenverfahren zur Qualitätskontrolle (ISO 4519:1980);
Deutsche Fassung EN ISO 4519:2016**

Electrodeposited metallic coatings and related finishes –
Sampling procedures for inspection by attributes (ISO 4519:1980);
German version EN ISO 4519:2016

Dépôts électrolytiques et finitions apparentées –
Méthodes d'échantillonnage pour le contrôle par attributs (ISO 4519:1980);
Version allemande EN ISO 4519:2016

Gesamtumfang 23 Seiten

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 4519:1980 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 107 „Metallic and other inorganic coatings“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 4519:2016 durch das Technische Komitee CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge“ übernommen, dessen Sekretariat vom BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-01-61 AA „Mess- und Prüfverfahren für metallische und andere anorganische Überzüge“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 2859	siehe	DIN ISO 2859-Reihe
ISO 3269	siehe	DIN EN ISO 3269
ISO 3534	siehe	DIN ISO 3534-Reihe

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 3269, *Mechanische Verbindungselemente — Annahmeprüfung*

DIN ISO 2859 (alle Teile), *Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung)*

DIN ISO 3534 (alle Teile), *Statistik — Begriffe und Formelzeichen*

Deutsche Fassung

Elektrolytisch abgeschiedene metallische Überzüge
und verwandte Finishes —
Stichprobenverfahren zur Qualitätskontrolle
(ISO 4519:1980)

Electrodeposited metallic coatings and
related finishes —
Sampling procedures for inspection by attributes
(ISO 4519:1980)

Dépôts électrolytiques et finitions apparentées —
Méthodes d'échantillonnage pour le contrôle
par attributs
(ISO 4519:1980)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. April 2016 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 des CEN-CENELEC 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, 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.



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

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