

DIN EN ISO 23131

ICS 17.020

Ersatz für
DIN 50989-1:2018-03**Ellipsometrie –
Grundlagen (ISO 23131:2021);
Deutsche Fassung EN ISO 23131:2022**Ellipsometry –
Principles (ISO 23131:2021);
German version EN ISO 23131:2022Ellipsométrie –
Principes (ISO 23131:2021);
Version allemande EN ISO 23131:2022

Gesamtumfang 24 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 23131:2021 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 107 „Metallic and other inorganic coatings“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 23131:2022 durch das Technische Komitee CEN/TC 262 „Metallische und andere anorganische Überzüge, einschließlich des Korrosionsschutzes und der Korrosionsprüfung von Metallen und Legierungen“ übernommen, dessen Sekretariat von BSI (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-01-61 AA „Mess- und Prüfverfahren für Schichten und Schichtsysteme“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO/IEC 17025 siehe DIN EN ISO/IEC 17025

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN 50989-1:2018-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Übernahme als DIN EN ISO 23131;
- b) redaktionelle Anpassung an DIN 820-2.

Frühere Ausgaben

DIN 50989-1: 2018-03

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO/IEC 17025, *Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien*