

DIN EN ISO/IEC 17067

ICS 03.120.20

**Konformitätsbewertung –
Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für
Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013);
Deutsche und Englische Fassung EN ISO/IEC 17067:2013**

Conformity assessment –
Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes
(ISO/IEC 17067:2013);
German and English version EN ISO/IEC 17067:2013

Évaluation de la conformité –
Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les
programmes de certification de produits (ISO/IEC 17067:2013);
Version allemande et anglaise EN ISO/IEC 17067:2013

Gesamtumfang 39 Seiten

Normenausschuss Qualitätsmanagement, Statistik und Zertifizierungsgrundlagen (NQSZ) im DIN



Nationales Vorwort

Dieses Dokument (DIN EN ISO/IEC 17067:2013-12) beinhaltet die deutsche Übersetzung der Internationalen Norm ISO/IEC 17067:2013, die in der Arbeitsgruppe WG 32 „Fundamentals of product certification“ von ISO/CASCO „Committee on conformity assessment“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/CENELEC/TC 1 „Kriterien für Konformitätsbewertungsstellen“ (Sekretariat: BSI, Vereinigtes Königreich) erarbeitet wurde.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Unterausschuss NA 147-00-03-29 UA „Produktzertifizierung“ im Arbeitsausschuss NA 147-00-03 AA „Zertifizierungsgrundlagen (Grundlagen zur Konformitätsbewertung)“ des Normenausschuss Qualitätsmanagement, Statistik und Zertifizierungsgrundlagen (NQSZ) zuständig.

ISO/IEC Guide 67:2004, *Conformity assessment — Fundamentals of product certification*, wird vollständig durch dieses Dokument (DIN EN ISO/IEC 17067:2013-12) ersetzt. ISO/IEC Guide 67:2004 wurde national nicht übernommen.

Gegenüber ISO/IEC Guide 67:2004 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Abschnitt 6 zur Einrichtung und Durchführung eines Produktzertifizierungsprogramms neu hinzugefügt;
- b) Verschiebung von Teilen des ursprünglichen Textes von ISO/IEC Guide 67 in die Einleitung;
- c) Hervorhebung des funktionalen Ansatzes der Konformitätsbewertung;
- d) Erweiterung von Tabelle 1, um den funktionalen Ansatz widerzuspiegeln;
- e) Zertifizierungsprogramme nach Typ und Charge wurden explizit berücksichtigt;
- f) Verweisungen auf ISO/IEC Guide 65:1996 wurden ersetzt durch Verweisungen auf ISO/IEC 17065:2012;
- g) Text stellenweise präziser formuliert.

Zu den im Inhalt zitierten Internationalen Normen und Dokumenten wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

| | | |
|---------------|-------|----------------------|
| ISO 2859-10 | siehe | DIN ISO 2859-10 |
| ISO 3951-1 | siehe | DIN ISO 3951-1 |
| ISO 10576-1 | siehe | DIN ISO 10576-1 |
| ISO/IEC 17000 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17000 |
| ISO/IEC 17020 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17020 |
| ISO/IEC 17021 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17021 |
| ISO/IEC 17025 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17025 |
| ISO/IEC 17030 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17030 |
| ISO/IEC 17065 | siehe | DIN EN ISO/IEC 17065 |

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 2859-10, *Annahmestichprobenprüfung anhand der Anzahl fehlerhafter Einheiten oder Fehler (Attributprüfung) — Teil 10: Einführung in das ISO-2859-Attribut-Stichprobensystem*

DIN ISO 3951-1, *Verfahren für die Stichprobenprüfung anhand quantitativer Merkmale (Variablenprüfung) — Teil 1: Spezifikation für Einfach-Stichprobenanweisungen für losweise Prüfung, geordnet nach der annehmbaren Qualitätsgrenzlage (AQL) für ein einfaches Qualitätsmerkmal und einfache AQL*

DIN ISO 10576-1, *Statistische Verfahren — Leitfaden für die Beurteilung der Konformität mit vorgegebenen Anforderungen — Teil 1: Allgemeine Grundsätze*

DIN EN ISO/IEC 17000, *Konformitätsbewertung — Begriffe und allgemeine Grundlagen*

DIN EN ISO/IEC 17020, *Allgemeine Kriterien für den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen*

DIN EN ISO/IEC 17021, *Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Managementsysteme auditieren und zertifizieren*

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

DIN EN ISO/IEC 17030, *Konformitätsbewertung — Allgemeine Anforderungen an Konformitätszeichen einer dritten Seite*

DIN EN ISO/IEC 17065, *Konformitätsbewertung — Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren*

— Leerseite —

ICS 03.120.20

Deutsche und Englische Fassung / German and English version

Konformitätsbewertung —
Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für
Produktzertifizierungsprogramme (ISO/IEC 17067:2013)

Conformity assessment —
Fundamentals of product certification and guidelines for
product certification schemes (ISO/IEC 17067:2013)

Évaluation de la conformité —
Éléments fondamentaux de la certification de produits et
lignes directrices pour les programmes de certification de
produits (ISO/IEC 17067:2013)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. Juli 2013 angenommen.

This European Standard was approved by CEN on 12 July 2013. .

Die CEN und CENELEC-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 und CENELEC-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

CEN and CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN and CENELEC member.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN und CENELEC-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.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN and CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN- und CENELEC-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute und elektrotechnischen Komitees 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.

CEN and CENELEC members are the national standards bodies and national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



Management-Zentrum des CEN:
CEN Management Centre:
Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel / Brussels

Management-Zentrum des CENELEC:
CENELEC Management Centre:
Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel / Brussels

© 2013 CEN/CENELEC Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN und den Mitgliedern von CENELEC vorbehalten.

Ref. Nr./Ref. No. EN ISO/IEC 17067:2013 D/E

All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members and for CENELEC Members.

This is a preview. [Click here to purchase the full publication.](#)