

# DIN EN ISO/IEC 17067:2013-12 (D/E)

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

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich .....	8
2 Normative Verweisungen.....	8
3 Begriffe .....	8
4 Produktzertifizierung.....	10
4.1 Konzept der Produktzertifizierung.....	10
4.2 Ziele der Produktzertifizierung.....	10
5 Produktzertifizierungsprogramme.....	10
5.1 Grundlagen.....	10
5.2 Funktionen und Tätigkeiten in Produktzertifizierungsprogrammen.....	12
5.3 Typen von Produktzertifizierungsprogrammen.....	16
6 Entwicklung und Durchführung eines Produktzertifizierungsprogramms.....	18
6.1 Allgemeines.....	18
6.2 Beziehung zwischen Produktzertifizierungsprogramm und Produktzertifizierungssystem.....	20
6.3 Programmeigner.....	22
6.4 Entwicklung von Produktzertifizierungsprogrammen.....	24
6.5 Inhalt eines Programms.....	24
6.6 Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Programms.....	30
6.7 Programmdokumentation.....	32
Literaturhinweise .....	34

# Contents

Page

- Foreword ..... 5
- Introduction..... 7
- 1 Scope ..... 9
- 2 Normative references..... 9
- 3 Terms and definitions ..... 9
- 4 Product certification..... 11
  - 4.1 Concept of product certification ..... 11
  - 4.2 Objectives of product certification ..... 11
- 5 Product certification schemes ..... 11
  - 5.1 Basics ..... 11
  - 5.2 Functions and activities in product certification schemes ..... 13
  - 5.3 Types of product certification schemes ..... 17
- 6 Development and operation of a product certification scheme ..... 19
  - 6.1 General ..... 19
  - 6.2 Relationship between product certification scheme and product certification system ..... 21
  - 6.3 Scheme owner ..... 23
  - 6.4 Development of product certification schemes ..... 25
  - 6.5 Content of a scheme ..... 25
  - 6.6 Maintenance and improvement of a scheme ..... 31
  - 6.7 Scheme documentation ..... 33
- Bibliography ..... 35