

DIN EN 9223-101:2018-08 (D/E)

**Programm-Management - Konfigurationsmanagement - Teil 101:
Konfigurationsidentifizierung; Deutsche und Englische Fassung EN 9223-101:2018**

**Programme Management - Configuration Management - Part 101: Configuration
identification; German and English version EN 9223-101:2018**

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Die Konfigurationsidentifizierung und ihre Rolle im Konfigurationsmanagement des gesamten Programms	6
4.1 Natur des Prozesses der Konfigurationsidentifizierung.....	6
4.2 Identifizierung: Anfangspunkt für andere Prozesse des Konfigurationsmanagements	6
4.3 Aufgaben im Rahmen der Identifizierung.....	7
5 Grundsätze der Konfigurationsidentifizierung.....	8
5.1 Allgemeines.....	8
5.2 Zuweisung einer Konfigurationseinheit an eine verantwortliche Stelle	9
5.3 Auswahl der Konfigurationseinheiten	9
5.4 Datenauswahl	10
5.5 Bezugskonfigurationen	11
5.6 Entwicklung der Identifizierung über den Lebenszyklus eines Programms.....	15
5.7 Tätigkeiten der Konfigurationsidentifizierung über den Lebenszyklus eines Programms	16
6 Spezielle Fälle	20
6.1 Handelsübliche Produkte (en: Component Off The Shelf, COTS).....	20
6.2 Konfigurationseinheiten, die von mehreren Programmen geteilt werden.....	21
6.3 Programme mit geteilten Verantwortlichkeiten	22
Anhang A (informativ) Notwendige Voraussetzungen des Dokumentenmanagements für das Konfigurationsmanagement.....	23
Literaturhinweise	24

Contents

Page

European foreword	3
Introduction	4
1 Scope.....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions	5
4 The configuration identification and its place in the overall programme Configuration Management.....	6
4.1 Nature of the configuration identification process.....	6

4.2	Identification: starting point for other Configuration Management processes	6
4.3	Tasks associated with identification.....	7
5	Configuration identification principles	8
5.1	General.....	8
5.2	Attribution of a configuration item to an authority	9
5.3	Configuration items selection.....	9
5.4	Data selection.....	10
5.5	Configuration baselines.....	10
5.6	Evolution of identification throughout a programme lifecycle.....	15
5.7	Configuration identification activities throughout a programme lifecycle.....	16
6	Specific cases	19
6.1	Component off the shelf (COTS).....	19
6.2	Configuration items shared by several programmes.....	20
6.3	Programmes with shared responsibilities	21
Annex A (informative) Document management prerequisite necessary for Configuration Management		22
Bibliography.....		23