

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
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
<b>Annex A (informative) Document management prerequisite necessary for Configuration Management .....</b>		<b>22</b>
<b>Bibliography.....</b>		<b>23</b>