

# DIN EN 9223-104:2018-08 (D/E)

Programm-Management - Konfigurationsmanagement - Teil 104:  
Konfigurationslenkung; Deutsche und Englische Fassung EN 9223-104:2018

Programme Management - Configuration Management - Part 104: Configuration  
Control; German and English version EN 9223-104:2018

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Rolle der Konfigurationslenkung im Konfigurationsmanagement des Gesamtprogramms .....	6
5 Grundsätze der Konfigurationslenkung .....	9
6 Entwicklung der Konfigurationslenkung im Verlauf des Produktlebenszyklus .....	18
7 Spezielle Fälle .....	20
Anhang A (informativ) Für die Konfigurationslenkung notwendiges Dokumentenmanagement.....	22
Anhang B (informativ) Für die Konfigurationslenkung notwendige Anforderungen an Kennzeichnungen und Rückverfolgbarkeit.....	23
Anhang C (informativ) Beispiel der Vorgangsbearbeitung für technische Änderungen (Informativ, dient als Ansatz für die Herangehensweise, die im Rahmen der Beziehung zwischen Kunde und externem Anbieter etabliert wird) .....	24
Anhang D (informativ) Prozess der Verarbeitung von Nichtkonformitäten und Zusammenhang mit der Konfigurationslenkung .....	28
Literaturhinweise .....	33

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
European foreword.....	3
Introduction .....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	5
4 Configuration control place in the overall programme Configuration Management.....	6
5 Configuration control principles .....	9
6 Evolution of configuration control throughout the programme lifecycle .....	18
7 Specific cases.....	21
Annex A (informative) Document management prerequisite necessary for Configuration Management control .....	23
Annex B (informative) Marking and traceability prerequisite necessary for Configuration Management control .....	24
Annex C (informative) Example of technical change handling process (Informative, to start the approach within the framework of customer/supplier relationship).....	25
Annex D (informative) Nonconformity handling process and relationship with configuration control.....	29
Bibliography.....	33