

# DIN EN 13290-5:2002-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Raumfahrt-Projektmanagement; Allgemeine Anforderungen - Teil 5: Konfigurationsmanagement; Deutsche und Englische Fassung EN 13290-5:2001

Aerospace - Space project management; General requirements - Part 5: Configuration management; German and English version EN 13290-5:2001

---

## Inhalt/Contents

Seite

Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Definitionen und Abkürzungen .....	5
3.1 Begriffe .....	5
3.2 Abkürzungen .....	5
4 Konfigurationsmanagementgrundsätze .....	5
4.1 Zielsetzung .....	5
4.2 Grundsätze und Verfahrensweise .....	6
4.3 Konfigurationsmanagementaufgaben .....	6
4.4 Implementierung des Konfigurationsmanagements .....	6
4.5 Bezugskonfigurationen .....	7
4.6 Konfigurationseinheiten .....	7
5 Konfigurationsmanagementanforderungen .....	10
5.1 Einleitung .....	10
5.2 Konfigurationsidentifizierung .....	10
5.3 Konfigurationsüberwachung .....	13
5.4 Konfigurationsstatuserfassung .....	17
5.5 Konfigurationsverifikation .....	18
5.6 Umsetzungsmethoden: Implementierungsdokument für das Konfigurationsmanagement .....	18
Literaturhinweise .....	19
<b>Bilder</b>	
Bild 1 -- Übersichtsschema der Konfigurationsweiterentwicklung auf Systemebene .....	9

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Foreword .....	3
Introduction.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms, definitions and abbreviated terms .....	4
3.1 Terms and definitions .....	4
3.2 Abbreviated terms .....	5
4 Configuration management principles .....	5
4.1 Objectives .....	5
4.2 Policy and principles.....	6
4.3 Configuration management tasks .....	6
4.4 Implementation of configuration management.....	6
4.5 Configuration baselines .....	7
4.6 Configuration items.....	9
5 Configuration management requirements .....	10
5.1 Introduction .....	10
5.2 Configuration identification.....	10
5.3 Configuration control.....	13
5.4 Configuration status accounting.....	18
5.5 Configuration verification .....	19
5.6 Application methods: Implementation document for configuration management .....	19
Bibliography .....	21
 <b>Figures</b>	
Figure 1 – Summary diagram of configuration evolution at system level .....	8