

# DIN EN 4300:2009-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Kennzeichnung von Triebwerkbauteilen - Konstruktionsnorm;  
Deutsche und Englische Fassung EN 4300:2008

Aerospace series - Identification marking of engine items - Design standard; German  
and English version EN 4300:2008

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Abkürzung .....	4
4 Gestaltung .....	4
4.1 Definition .....	4
4.2 Kennzeichnung .....	5
4.3 Beziehung zwischen Kennung und Kennzeichen .....	5
5 Anwendung .....	6
5.1 Allgemeines .....	6
5.2 Auswahl der Kennzeichen (siehe Tabelle 3) .....	6
5.3 Auswahl der Kennzeichnungsstellen .....	7
5.4 Auswahl der Kennzeichnungsverfahren .....	8
6 Zeichnungsangaben .....	9
6.1 Allgemeines .....	9
6.2 Definition des Bauteils .....	9
6.3 Stelle für die Angabe der Kennzeichen .....	9
6.4 Automatische Kennzeichnungsverfahren .....	10

## Contents

Page

Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Abbreviation .....	4
4 Presentation .....	4
4.1 Definition .....	4
4.2 Marking .....	5
4.3 Relationship between identifier and mark .....	5
5 Application of use .....	5
5.1 General .....	5
5.2 Selection of the marks (see Table 3) .....	6
5.3 Selection of the marking locations .....	7
5.4 Selection of the marking processes .....	7
6 Information to be entered on the drawing .....	8
6.1 General .....	8
6.2 Definition of the item .....	8
6.3 Location of indication marks .....	9
6.4 Automatic identification methods .....	10