

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