

DIN EN 3685:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Schrauben aus hochwarmfestem Stahl FE-PA2601 (A286) - Klasse: 1 100 MPa/650 °C - Technische Lieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3685:2019

Aerospace series - Bolts in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa/650 °C - Technical specification; German and English version EN 3685:2019

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Zertifizierung und Qualitätssicherung	7
4.1 Qualifikation	7
4.1.1 Zweck	7
4.1.2 Bedingungen	7
4.1.3 Anforderungen und Verfahren der Qualifikationsprüfung.....	7
4.1.4 Qualifizierte Hersteller.....	7
4.2 Abnahme	7
4.2.1 Zweck	7
4.2.2 Bedingungen	8
4.3 Zertifizierung des Qualitätssicherungssystems	8
4.3.1 Zweck	8
4.3.2 Anforderungen und Verfahren	8
4.4 Verantwortlichkeit für Inspektion und Prüfungen	8
4.5 Abnahmeprüfzeugnis.....	8
5 Technische Anforderungen und Prüfverfahren	9
Literaturhinweise	29

Page

European foreword.....	3
1 Scope.....	4
2 Normative references.....	4
3 Terms and definitions	5
4 Certification and quality assurance.....	7
4.1 Qualification.....	7
4.1.1 Purpose	7
4.1.2 Conditions	7
4.1.3 Qualification test requirements and procedures.....	7
4.1.4 Qualified manufacturers	7
4.2 Acceptance.....	7
4.2.1 Purpose	7
4.2.2 Conditions	8
4.3 Quality system certification	8
4.3.1 Purpose.....	8
4.3.2 Requirements and procedure.....	8
4.4 Responsibility for inspection and tests.....	8
4.5 Inspection and test report	8
5 Technical requirements and test methods.....	9
Bibliography.....	29