

DIN EN 3388:2009-07 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –Verbindungselemente mit Außengewinde aus hochwarmfesterNickelbasislegierung NI-PH2601 (Inconel 718) –Klasse: 1 275 MPa/650 °C – Herstellverfahren nach Wahl – TechnischeLieferbedingungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3388:2009

Aerospace series –Fasteners, externally threaded, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601(Inconel 718) –Classification: 1 275 MPa/650 °C – Manufacturing method optional – Technicalspecification;German and English version EN 3388:2009

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Zertifizierung und Qualitätssicherung | 7 |
| 4.1 Abnahme..... | 7 |
| 4.1.1 Zweck | 7 |
| 4.1.2 Bedingungen | 7 |
| 4.2 Zertifizierung des Qualitätssicherungssystems..... | 7 |
| 4.2.1 Zweck | 7 |
| 4.2.2 Anforderungen und Verfahren | 7 |
| 4.3 Verantwortlichkeit für die Prüfungen..... | 7 |
| 4.4 Abnahmeprüfzeugnis | 7 |

Contents

| | Page |
|---|------|
| Foreword..... | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions | 5 |
| 4 Certification and quality assurance | 6 |