

DIN EN 3976:2007-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Titan und Titanlegierungen - Prüfverfahren - Chemische Analyse zur Bestimmung des Wasserstoffgehaltes; Deutsche und Englische Fassung EN 3976:2006

Aerospace series - Titanium and titanium alloys - Test method - Chemical analysis for the determination of hydrogen content; German and English version EN 3976:2006

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Gesundheit und Sicherheit | 5 |
| 5 Kurzbeschreibung | 5 |
| 6 Prüfanordnung..... | 6 |
| 7 Prüfbericht..... | 10 |
| Anhang A (informativ) Festkörper-Vakuumheißextraktionsverfahren..... | 11 |

| Contents | Page |
|---|------|
| Foreword..... | 3 |
| Introduction | 4 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Terms and definitions | 5 |
| 4 Health and safety | 5 |
| 5 Principle..... | 5 |
| 6 Testing requirements | 6 |
| 7 Test report | 10 |
| Annex A (informative) Solid State Hot Extraction under Vacuum Method..... | 11 |