

DIN EN 6036:2016-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Faserverstärkte Kunststoffe - Prüfverfahren - Bestimmung der Kerbdruckfestigkeit an gekerbten, ungekerbten und gebolzten Probekörpern;
Deutsche und Englische Fassung EN 6036:2015

Aerospace series - Fibre reinforced plastics - Test method - Determination of notched, unnotched and filled hole compression strength; German and English version EN 6036:2015

| Inhalt | Seite |
|-----------------------------------|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe..... | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Bezeichnung des Verfahrens..... | 5 |
| 6 Gerät..... | 5 |
| 7 Probekörper..... | 6 |
| 8 Durchführung..... | 7 |
| 9 Angabe der Ergebnisse..... | 7 |
| 10 Prüfbericht..... | 9 |

| Contents | Page |
|------------------------------------|------|
| European foreword..... | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Terms and definitions..... | 4 |
| 4 Principle of the method..... | 5 |
| 5 Designation of the method..... | 5 |
| 6 Apparatus..... | 5 |
| 7 Test specimen..... | 6 |
| 8 Procedure..... | 6 |
| 9 Presentation of the results..... | 7 |
| 10 Test report..... | 9 |