

DIN EN 3102:2013-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Dichtmassen - Prüfverfahren - Bestimmung der Kälteflexibilität; Deutsche und Englische Fassung EN 3102:2013

Aerospace series - Sealants - Test methods - Determination of low-temperature flexibility; German and English version EN 3102:2013

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung des Verfahrens | 4 |
| 5 Prüfgerät und Zubehör..... | 4 |
| 5.1 Prüfgerät..... | 4 |
| 5.2 Zubehör | 5 |
| 6 Prüfstücke | 5 |
| 6.1 Maße der Werkstoffstreifen (Träger) | 5 |
| 6.2 Form und Herstellung | 5 |
| 6.3 Aushärten und Expositionsverfahren | 5 |
| 6.4 Anzahl | 6 |
| 7 Verfahren | 6 |
| 8 Bezeichnung | 7 |
| 9 Beurteilung..... | 7 |
| 10 Prüfbericht | 7 |

| Contents | Page |
|---|------|
| Foreword..... | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Terms and definitions | 4 |
| 4 Principle of the method..... | 4 |
| 5 Apparatus and accessories | 4 |
| 5.1 Apparatus | 4 |
| 5.2 Accessories..... | 5 |
| 6 Test pieces | 5 |
| 6.1 Dimensions of material strips (substrates)..... | 5 |
| 6.2 Shape and manufacture | 5 |
| 6.3 Curing and exposure methods | 5 |
| 6.4 Number | 6 |
| 7 Procedure | 6 |
| 8 Designation | 6 |
| 9 Evaluation..... | 7 |
| 10 Test report | 7 |