

DIN EN 4708-108:2019-12 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 108: Schlauch mit reduzierter Brandgefahr - Betriebstemperaturen -65 °C bis 150 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-108:2019

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 108: Limited fire hazard sleeving - Operating temperatures - 65 °C to 150 °C - Product standard; German and English version EN 4708-108:2019

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Anforderungen..... | 5 |
| 4.1 Maße und Masse | 5 |
| 4.2 Prüfbedingungen..... | 6 |
| 4.3 Prüfungen | 6 |
| 4.4 Durchschlagspannung | 9 |
| 4.5 Beständigkeit gegenüber Flüssigkeiten..... | 9 |
| 5 Qualitätssicherung..... | 11 |
| 6 Bezeichnung..... | 11 |
| 7 Kennzeichnung und Verpackung | 11 |
| 8 Technische Lieferbedingungen..... | 11 |

| Contents | Page |
|----------------------------------|------|
| European foreword | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Terms and definitions | 5 |
| 4 Required characteristics | 5 |
| 5 Quality assurance..... | 11 |
| 6 Designation | 11 |
| 7 Labelling and packaging..... | 11 |
| 8 Technical specification | 11 |