

DIN EN 4708-204:2024-04 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Wärmeschrumpfender Schlauch zur Befestigung, Isolierung und Identifizierung - Teil 204: Kennzeichnungsschlauch mit reduziertem Brandverhalten - Betriebstemperaturbereich -40 °C bis 105 °C - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4708-204:2023

Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 204: Limited fire hazard identification sleeves - Operating Temperature range -40 °C to 105 °C - Product standard; German and English version EN 4708-204:2023

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 8 |
| 4 Anforderungen | 8 |
| 4.1 Maße und Masse | 8 |
| 4.2 Prüfbedingungen..... | 9 |
| 4.3 Prüfungen | 9 |
| 4.4 Beständigkeit gegen Flüssigkeiten | 12 |
| 5 Prüfbericht | 13 |
| 6 Qualitätssicherung..... | 14 |
| 7 Bezeichnung..... | 14 |
| 8 Kennzeichnung und Verpackung | 14 |
| 9 Technische Lieferbedingungen..... | 14 |
| | |
| Tabellen | |
| Tabelle 1 — Anforderungen an die Masse und Maße..... | 8 |
| Tabelle 2 — Prüfungen..... | 9 |
| Tabelle 3 — Beständigkeit gegenüber ausgewählten Flüssigkeiten | 12 |

Contents

Page

| | |
|----------------------------------|----|
| European foreword | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Terms and definitions | 5 |
| 4 Required characteristics | 5 |
| 4.1 Dimensions and mass..... | 5 |
| 4.2 Conditions of test | 6 |
| 4.3 Tests..... | 6 |
| 4.4 Resistance to fluids | 9 |
| 5 Test report..... | 10 |
| 6 Quality assurance | 10 |
| 7 Designation | 10 |
| 8 Labelling and packaging..... | 10 |
| 9 Technical specification | 10 |