

# 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