

# DIN EN 4408-001:2007-06 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Technische Zeichnungen - Darstellung von Teilen aus Verbundwerkstoffen - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche und Englische Fassung EN 4408-001:2005

Aerospace series - Technical drawings - Representation of parts made of composite materials - Part 1: General rules; German and English version EN 4408-001:2005

---

| <b>Inhalt</b>                                       | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Vorwort .....                                       | 3            |
| 1 Anwendungsbereich .....                           | 4            |
| 2 Normative Verweisungen .....                      | 4            |
| 3 Begriffe .....                                    | 5            |
| 4 Zeichnungsdarstellung .....                       | 5            |
| 4.1 Allgemeine Regeln .....                         | 5            |
| 4.2 Spezifische Regeln .....                        | 6            |
| 5 Eintragungen im Schriftfeld .....                 | 6            |
| 6 Angaben im Schriftfeld .....                      | 6            |
| 6.1 Allgemeine Toleranzen .....                     | 6            |
| 6.2 Kennzeichnung .....                             | 6            |
| 6.3 Vereinzelbarkeit .....                          | 6            |
| 6.4 Herstellungsbedingungen .....                   | 6            |
| 7 Dimensionierungsprinzip .....                     | 7            |
| 8 Aussehen .....                                    | 7            |
| 9 Fußnoten auf Zeichnungen .....                    | 7            |
| 10 Dicke von Teilen .....                           | 7            |
| 10.1 Allgemeiner Fall (strukturelle Funktion) ..... | 7            |
| 10.2 Sonderfall (andere Funktionen) .....           | 7            |
| 11 Richtungspfeil .....                             | 8            |
| 12 Definition von Schichtstoffbereichen .....       | 8            |
| 13 Werkstoffidentifikation .....                    | 8            |
| 14 Schichtendiagramm .....                          | 8            |