

DIN 6789**DIN**

ICS 01.110

Ersatz für
DIN 6789-5:1995-10,
DIN 6789-6:1998-05 und
DIN 6789-7:2005-06**Dokumentationssystematik –
Verfälschungssicherheit und Qualitätskriterien für die Freigabe digitaler
Produktdaten**Systematic arrangement of documents –
Protection against falsification and quality criteria for the release of digital product dataSystème de documentation –
Protection contre falsification et critères de qualité pour autoriser des dates digitales de
produits

Gesamtumfang 12 Seiten

Normenausschuss Technische Grundlagen (NATG) im DIN

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Begriffe | 5 |
| 3 Grundlagen..... | 6 |
| 3.1 Allgemeines..... | 6 |
| 3.2 Aufbau eines Dokumentes..... | 6 |
| 3.3 Nutzung eines Dokumentes..... | 7 |
| 3.4 Anforderungen an Dokumente zur Minimierung des Rechtsrisikos | 7 |
| 3.4.1 Allgemeine Anforderungen..... | 7 |
| 3.4.2 Anforderungen an die Freigabe | 7 |
| 3.4.3 Anforderungen an die Unverfälschtheit | 8 |
| 3.4.4 Archivierung..... | 8 |
| 3.5 Reproduktion..... | 9 |
| 4 Dokumentation..... | 9 |
| Anhang A (informativ) Verfahrensübersicht für digitale Dokumenten-Verwaltungssysteme | 10 |
| Anhang B (informativ) Verweis auf gesetzliche Rahmenbedingungen für digitale Freigabeverfahren..... | 11 |
| Literaturhinweise | 12 |

Vorwort

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NA 152-06-01 AA „Dokumentationswesen“ des Normenausschusses Technische Grundlagen (NATG) – Fachbereich Technische Produktdokumentation – im DIN erarbeitet.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. Das DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Änderungen

Gegenüber DIN 6789-5:1995-10, DIN 6789-6:1998-05 und DIN 6789-7:2005-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) DIN 6789-5, DIN 6789-6 und DIN 6789-7 wurden zu einem Teil zusammengefasst und von Grund auf überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 6789-5: 1995-10

DIN 6789-6: 1998-05

DIN 6789-7: 2005-06