

E DIN 26100:2017-05 (D)

Erscheinungsdatum: 2017-04-14

Container-Datei - Zusammenfassung verschiedener Produktdaten für den Datenaustausch

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Container-Datei..... | 4 |
| 4 XML-Datei..... | 5 |
| 4.1 Schema des bundle-file (XML-Datei) | 5 |
| 4.2 Grundsätzliche XML-Struktur | 5 |
| 4.2.1 Allgemeines..... | 5 |
| 4.2.2 Prolog | 5 |
| 4.2.3 Element..... | 6 |
| 4.2.4 Attribut | 6 |
| 4.3 Festlegungen zum XML-Schema..... | 6 |
| 4.3.1 Benennung..... | 6 |
| 4.3.2 Container..... | 6 |
| 4.3.3 Header..... | 6 |
| 4.3.4 Norm-Version | 6 |
| 4.3.5 Time-Stamp | 6 |
| 4.3.6 Industry | 7 |
| 4.3.7 Element..... | 7 |
| 4.3.8 Data..... | 7 |
| 4.3.9 Manufacturer | 8 |
| 4.3.10 Primary-ID | 8 |
| 4.3.11 Customer-Info..... | 8 |
| 4.3.12 Manufacturer-Info..... | 8 |
| 4.3.13 Supplier-Info | 9 |
| 4.3.14 Name | 9 |
| 4.3.15 Name-Short..... | 9 |
| 4.3.16 ID-List..... | 9 |
| 4.3.17 ID..... | 9 |
| 4.3.18 Files..... | 10 |
| 4.3.19 File | 10 |
| Anhang A (informativ) Beispiel XML-Datei | 12 |
| Anhang B (normativ) Dokument Typ Definition (DTD) „DIN_26100_Schema.dtd“ | 15 |
| Literaturhinweise | 17 |