

DIN EN 13260:2006-01 (D)

Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Radsätze - Produktanforderungen;
Deutsche Fassung EN 13260:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Produktbeschreibung	5
3.1 Zusammenbau der Komponenten	5
3.2 Radsatz – Produkteigenschaften.....	7
Anhang A (normativ) Verlauf der Aufpresskurve	14
Anhang B (normativ) Dauerfestigkeitseigenschaften für Radsätze mit Radsatzwellen der Stahlgüten EA1T ode EA4T	15
Anhang C (informativ) Musterzeichnung für Dauerfestigkeitsprüfungen.....	16
Anhang D (informativ) Dokumente für die Bezeichnung der Radsatzteile	17
Anhang E (informativ) Produktqualifizierung.....	21
E.1 Allgemeines	21
E.2 Anforderungen.....	21
E.3 Qualifizierungsverfahren	22
E.4 Zertifizierung der Qualifizierung	23
E.5 Qualifizierungsdokumente	24
Anhang F (informativ) Liefervorschriften	25
F.1 Allgemeines	25
F.2 Vorgeschriebene Einzelprüfungen	25
F.3 Wahlweise Prüfungen	26
F.4 Zulässige Nacharbeiten	26
F.5 Dokumente	27
F.6 Qualitätsplan.....	28
Anhang ZA (informativ) Artikel der vorliegenden Europäischen Norm betreffend grundlegende Forderungen oder andere Vorschriften der EU-Richtlinien.....	29
Literaturhinweise.....	30