

# DIN EN 13260:2006-01 (D)

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

---

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