

|                                                                         |            |                                     |                  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------|
| Prüfstelle im<br>Werk Ilsenburg SEIT 1842                               | <b>BVV</b> | <b>Prüfstelle im Werk Ilsenburg</b> | <b>Anlage 16</b> |
| <b>Liste der Normen im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung</b> |            |                                     | Revision: 2      |

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, gemäß der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19473-01-00 die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Das Laboratorium verfügt im Rahmen der Akkreditierung im flexiblen Geltungsbereich nach Kategorie A über eine Verfahrensanweisung zur fachlichen Bewertung der relevanten Normen. Diese sind in der aktuellen Ausgabe aus der nachfolgenden Aufstellung ersichtlich.

|                                |                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 13260:2020<br>2020-09       | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle - Radsätze -<br>Produktanforderungen<br>(hier nur: <i>Kapitel 4.2.2 sowie Anhang B</i> )                                                                  |
| EN 13260:2025<br>2025-12       | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle - Radsätze -<br>Produktanforderungen<br>(hier nur: <i>Kapitel 4.2.2 sowie Anhang B</i> )                                                                  |
| EN 13261:2020<br>2020-09       | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle -<br>Radsatzwellen - Produkthanforderungen<br>(hier nur: <i>Kapitel 4.2.3, 4.6 sowie Anhänge B und E</i> )                                                |
| EN 13261:2024<br>2024-11       | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle -<br>Radsatzwellen - Produkthanforderungen<br>(hier nur: <i>Kapitel 4.2.3, 4.6 sowie Anhänge B und E</i> )                                                |
| EN 13262:2020<br>2020-09       | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle - Räder -<br>Produkthanforderungen<br>(hier nur: <i>Kapitel 4.2.4 sowie Anhang B</i> )                                                                    |
| EN 13103-1:2017<br>+A1:2022-12 | Bahnanwendungen Radsätze und Drehgestelle – Teil 1:<br>Konstruktionsleitfaden für außengelagerte Radsatzwellen<br>(hier nur: <i>Kapitel 8 mit Anhang D</i> )                                        |
| EN 13979-1:2020 (D)<br>2020-09 | Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Vollräder -<br>Technische Zulassungsverfahren –<br>Teil 1: Geschmiedete und gewalzte Räder<br>(hier nur: <i>Kapitel 8.3 sowie Anhänge D und H.3</i> ) |
| EN 13979-1:2023<br>2023-12     | Bahnanwendungen - Radsätze und Drehgestelle - Vollräder -<br>Technische Zulassungsverfahren –<br>Teil 1: Geschmiedete und gewalzte Räder<br>(hier nur: <i>Kapitel 8.3 sowie Anhänge D und H.3</i> ) |

**Änderungen gegenüber Revision 1:**

- Ergänzung zum Bezug zum Anhang der Akkreditierungsurkunde

|                                                    |                                    |                                   |                    |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Gültig ab: 12.08.2026                              | Erarbeitet:                        | Geprüft/Freigegeben:              | Blatt-Nr.: 1 von 1 |
| Anlage 16 Rev 2 Normen im flex.<br>Geltungsbereich | Petra Langenberg<br>QMB Prüfstelle | Hagen Döbelt<br>Leiter Prüfstelle |                    |