

DIN 25043-3:2012-02 (D)

Bahnanwendungen - Messen von Schienenfahrzeugen beim Neubau - Teil 3: Messvorgänge an Wagenkästen von Lokomotiven und Triebköpfen; mit CD-ROM

Inhalt	Seite
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Messvorgänge	6
4.1 Allgemeines / Gruppeneinteilung	6
4.2 Gruppe 1: Pufferstand und Stand der Automatischen Kupplung (AK)	7
4.3 Gruppe 2: Montageebene für Zug- und Stosseinrichtungen	7
4.4 Gruppe 3: Untergestell	8
4.5 Gruppe 4: Seitliche Abstützung	12
4.6 Gruppe 5: Führungen zum Fahrwerk (FW)	14
4.7 Gruppe 6: Kraftübertragungselemente zwischen Wagenkasten und Fahrwerk und anderen Bauteilen im Fahrwerk	15
4.8 Gruppe 7: Kraftübertragungs- und Radsatzführungselemente für Fahrzeuge mit 2 oder 3 Radsätzen	15
4.9 Gruppe 8: Fahrzeugaufbau	16
4.10 Gruppe 9: Anbauteile	17
Anhang A (normativ) Prüfprotokoll zur Prüfzeichnung	18
Literaturhinweise	20
Bilder	
Bild 1 — Messvorgang 1.1	7
Bild 2 — Messvorgang 3.1	8
Bild 3 — Messvorgang 3.2	9
Bild 4 — Messvorgang 3.4	10
Bild 5 — Messvorgang 3.5	11
Bild 6 — Messvorgang 4.1	12
Bild 7 — Messvorgang 4.2	13
Bild 8 — Messvorgang 5.1	14
Bild 9 — Messvorgang 6.2	15
Bild 10 — Messvorgang 8.1	16
Bild 11 — Messvorgang 8.4	17

Bild A.1 — Prüfprotokoll – Seite 1.....	18
Bild A.2 — Prüfprotokoll – Seite 2.....	19
Tabellen	
Tabelle 1 — Messvorgang 1.1.....	7
Tabelle 2 — Messvorgang 3.1.....	8
Tabelle 3 — Messvorgang 3.2.....	9
Tabelle 4 — Messvorgang 3.4.....	10
Tabelle 5 — Messvorgang 3.5.....	11
Tabelle 6 — Messvorgang 4.1.....	12
Tabelle 7 — Messvorgang 4.2.....	13
Tabelle 8 — Messvorgang 5.1.....	14
Tabelle 9 — Messvorgang 6.2.....	15
Tabelle 10 — Messvorgang 8.1.....	16
Tabelle 11 — Messvorgang 8.3.....	17
Tabelle 12 — Messvorgang 8.4.....	17