

Benennungen für Schienenfahrzeugteile
Untergestell
Teil 3: Untergestell für U-Bahnfahrzeuge

DIN
25603-3

ICS 01.040.45; 45.060.20

Ersatz für
DIN 25603-3:1967-12

Terms for railway vehicle parts — Underframe —
Part 3: Underframe for metro

Dénominations d'éléments de véhicules ferroviaires —
Châssis — Partie 3: Châssis pour véhicules de métro

Vorwort

Diese Norm wurde im AA 2.1 „Benennungen, Terminologie“ des Normenausschusses Schienenfahrzeuge erstellt. Die englischen und französischen Benennungen haben informativen Charakter.

DIN 25603 „Benennungen für Schienenfahrzeuge — Untergestell“ besteht aus:

- Teil 1: *Untergestell für Güterwagen*
- Teil 2: *Untergestell für Reisezugwagen*
- Teil 3: *Untergestell für U-Bahnwagen*
- Teil 4: *Untergestell für Brennkraftlokomotiven*
- Teil 5: *Untergestell für Brennkrafttriebwagen*
- Teil 6: *Untergestell für Elektrische Lokomotiven*

Änderungen

Gegenüber DIN 25603-3:1967-12 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Weniger gebräuchliche und veraltete Benennungen gestrichen.
- b) Englische und französische Übersetzung der Benennungen eingearbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN 25603-3: 1967-12

Fortsetzung Seite 2 bis 4

1 Anwendungsbereich

Diese Norm gilt für Untergestelle für U-Bahnwagen. Sie legt Benennungen fest; die Bilder sind Beispiele.

2 Normative Verweisungen

Diese Norm enthält durch datierte oder undatierte Verweisungen Festlegungen aus anderen Publikationen. Diese normativen Verweisungen sind an den jeweiligen Stellen im Text zitiert, und die Publikationen sind nachstehend aufgeführt. Bei datierten Verweisungen gehören spätere Änderungen oder Überarbeitungen dieser Publikationen nur zu dieser Norm, falls sie durch Änderung oder Überarbeitung eingearbeitet sind. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe der in Bezug genommenen Publikation (einschließlich Änderungen).

DIN 25001-1, *Benennungen für Schienenfahrzeugteile — Teil 1: Grundsätze.*

DIN 25001-2, *Benennungen für Schienenfahrzeugteile — Teil 2: Benennungen und Begriffserklärungen allgemeiner Teile.*