

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11312-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 12.09.2018 bis 11.09.2023 Ausstellungsdatum: 12.09.2018

Urkundeninhaber:

AEbt Angewandte Eisenbahntechnik GmbH
Adam-Klein-Straße 26, 90429 Nürnberg

Prüfungen in den Bereichen:

funktionale Prüfungen an Schienenfahrzeugen und Magnetschwebbahnen, deren elektrische und elektronische Komponenten sowie fahrzeugseitiger Zugsicherungssysteme auf der Basis von Kundenanforderungen; akustische Prüfungen an Schienenfahrzeugen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1. Funktionale Prüfungen an Schienenfahrzeugen und Magnetschwebbahnen

EN 50128 2001-03	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme (zurückgezogene Norm)
EN 50128 2011-06	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme
EN 50129 2003-02 mit Berichtigung 1 2010-05	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik

EN 50215 2009-10	Bahnanwendungen - Bahnfahrzeuge - Prüfung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung
EN 50657 2017-08	Bahnanwendungen - Anwendungen für Schienenfahrzeuge - Software auf Schienenfahrzeugen
VA 0 2018-03	Allgemeine Verifikation und Validation
VA 10.1 2018-03	SW-Modultest / SW - Komponententest
VA 10.2 2018-03	SW-Integrationstest
VA 10.3 2018-03	SW-HW-Integrationstest (Labor)
VA 10.4 2018-03	SW-HW-Integrationstest (Fahrzeug)
VA 30 2018-03	Zugsicherungssysteme

2. Akustische Prüfungen an Schienenfahrzeugen

VO 1304/2014* (TSI NOI) 2014-11	Verordnung (EU) Nr. 1304/2014 der Kommission vom 26. November 2014 über die Technische Spezifikation für die Interoperabilität (TSI) des Teilsystems „Fahrzeug - Lärm“ sowie zur Änderung der Entscheidung 2008/232/EG und Aufhebung des Beschlusses 2011/229/EU <i>Prüfungen nach Abschnitt 4.2.1, 6.2.2.1 (Standgeräusch); 4.2.2, 6.2.2.2 (Anfahrgeräusche); 4.2.3, 6.2.2.3 (Vorbeifahrgeräusche); 4.2.4, 6.2.2.4 (Innengeräusche im Führerstand); 6.2.3 (Vereinfachtes Prüfverfahren); Anlage B, ausgenommen der messtechnischen Bestimmung der Schienenrauheit und der Dämpfungsrates des Versuchsgleises</i>
---------------------------------------	--

EN ISO 3095* 2013-08	Akustik - Bahnanwendungen - Messung der Geräuschemission von spurgebundenen Fahrzeugen <i>Ausgenommen Abschnitt 6.2.5 (Akustische Schienenrauheit der Teststrecke), 6.2.6 (Dynamische Eigenschaften der Teststrecke)</i>
EN 15892* 2011-02	Bahnanwendungen - Geräuschemissionen - Geräuschmessung im Führerraum <i>außer Anhang A (informativ)</i>
ISO 6395* 2008-03	Erdbaumaschinen - Bestimmung des Emissions-Schallleistungspegels - Dynamische Betriebsbedingungen
ISO 6396* 2008-03	Erdbaumaschinen - Bestimmung des Emissions-Schalldruckpegels am Bedienplatz - Dynamische Betriebsbedingungen
ISO 6396 Technical corrigendum* 2009-01	Erdbaumaschinen - Bestimmung des Emissions-Schalldruckpegels am Bedienplatz - Dynamische Betriebsbedingungen; Korrektur 1
VA 40 2018-05	Lärmpegelmessung

verwendete Abkürzungen:

EN	Europäische Norm
HW	Hardware
SW	Software
VA	Verfahrensanweisung der AEbt Angewandten Eisenbahntechnik GmbH
TSI	Technische Spezifikationen für Interoperabilität des konventionellen transeuropäischen Eisenbahnsystems