

Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson Railway Competence and Certification GmbH
Waagner-Biro-Straße 125, 8020 Graz
Internet www.rcc-rail.com
Ident Nr. 0965
Standort Railway Competence and Certification GmbH
Waagner-Biro-Straße 125, 8020 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2016-11-21

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4 000MRA1044:2017
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012

Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) Railway Competence and Certification GmbH / (Ident.Nr.: 0965)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	EU 2016/797*EU 2016/797*UE 2016/797	2016-05	Richtlinie (EU) 2016/797 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Mai 2016 über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union		
2	EUV 1236/2013*EUReg 1236/2013*UEReg 1236/2013	2013-12	Verordnung (EU) Nr. 1236/2013 der Kommission vom 2. Dezember 2013 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems "Fahrzeuge - Güterwagen" des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union und zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 321/2013 der Kommission		Module CA1, CA2, CB, CF, SB, SF, CD, CH, CH1, SD, SH1
3	EUV 1300/2014*EUReg 1300/2014*UEReg 1300/2014*TSI PRM	2014-11	Verordnung (EU) Nr. 1300/2014 der Kommission vom 18. November 2014 über die technischen Spezifikationen für die Interoperabilität bezüglich der Zugänglichkeit des Eisenbahnsystems der Union für Menschen mit Behinderungen und Menschen mit eingeschränkter Mobilität	Einschränkung auf Fahrzeuge	Module CA1, CA2, CB, CF, SB, SF, CD, CH, CH1, SD, SH1
4	EUV 1302/2014*EUReg 1302/2014*UEReg 1302/2014*TSI LOC & PAS	2014-11	Verordnung (EU) Nr. 1302/2014 der Kommission vom 18. November 2014 über eine technische Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems "Fahrzeuge - Lokomotiven und Personenwagen" des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union		Module CA1, CA2, CB, CF, SB, SF, CD, CH, CH1, SD, SH1

Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) Railway Competence and Certification GmbH / (Ident.Nr.: 0965)

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
5	EUV 1303/2014*EUReg 1303/2014*UEReg 1303/2014*TSI SRT	2014-11	Verordnung (EU) Nr. 1303/2014 der Kommission vom 18. November 2014 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität bezüglich der "Sicherheit in Eisenbahntunneln" im Eisenbahnsystem der Europäischen Union	Einschränkung auf Fahrzeuge	Module SB, SF, SG, SD, SH1
6	EUV 1304/2014*EUReg 1304/2014*UEReg 1304/2014*TSI NOI	2014-11	Verordnung (EU) Nr. 1304/2014 der Kommission vom 26. November 2014 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems "Fahrzeuge - Lärm" sowie zur Änderung der Entscheidung 2008/232/EG und Aufhebung des Beschlusses 2011/229/EU		Module SB, SF, SD, SH1
7	EUV 2015/924*EUReg 2015/924*UEReg 2015/924	2015-06	Verordnung (EU) 2015/924 der Kommission vom 8. Juni 2015 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 321/2013 über die technischen Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems "Fahrzeuge - Güterwagen" des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union		Module CA1, CA2, CB, CF, SB, SF, CD, CH, CH1, SD, SH1
8	EUV 2016/912*EUReg 2016/912*UEReg 2016/912*TSI SRT	2016-06	Verordnung (EU) 2016/912 der Kommission vom 9. Juni 2016 zur Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 1303/2014 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität bezüglich der "Sicherheit in Eisenbahntunneln" im Eisenbahnsystem der Europäischen Union		

**Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Railway Competence and Certification GmbH / (Ident.Nr.: 0965)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
9	EUV 321/2013*EUReg 321/2013*UEReg 321/2013*TSI WAG	2013-03	Verordnung (EU) Nr. 321/2013 der Kommission vom 13. März 2013 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität des Teilsystems "Fahrzeuge -- Güterwagen" des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union und zur Aufhebung der Entscheidung 2006/861/EG der Kommission		Module CA1, CA2, CB, CF, SB, SF,CD, CH, CH1, SD, SH1
10	EUV 445/2011*EUReg 445/2011*UEReg 445/2011	2011-05	Verordnung (EU) Nr. 445/2011 der Kommission vom 10. Mai 2011 über ein System zur Zertifizierung von für die Instandhaltung von Güterwagen zuständigen Stellen und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 653/2007		Bewertung aller Funktionen

**Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
Railway Competence and Certification GmbH / (Ident.Nr.: 0965)**

gültig ab: 06.12.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungs- verfahren / Modul
-----	---	---------	-------------------------	-----------------------------------	--

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*