

Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson ERC GmbH
Elisabethstraße 101 Top 3, 8010 Graz
Internet www.e-r-c.at
Ident Nr. 0950
Standort ERC GmbH
Elisabethstraße 101 Top 3, 8010 Graz

Datum der Erstakkreditierung 2012-07-02

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA 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
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
ERC GmbH / (Ident.Nr.: 0950)

gültig ab: 19.11.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 2008/57/CE*2008/57/EG* 2008/57/EC (2008-06) | Richtlinie 2008/57/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Juni 2008 über die Interoperabilität des Eisenbahnsystems in der Gemeinschaft | Produkte | | Fahrzeuge + Schnittstellen (TSI SRT, PRM, NOI, CCS, WAG und LOC&PAS) | B, D, F, V, CB, CD, CH, CH1 SD, SH1, SB, SF, CA1, CA2, CF, CV |
| 2011/229/EUB*2011/229/ EUD*2011/229/UED (2011-04) | Beschluss der Kommission vom 4. April 2011 über die Technische Spezifikation für die Interoperabilität (TSI) zum Teilsystem "Fahrzeuge - Lärm" des konventionellen transeuropäischen Bahnsystems | Produkte | | | SB, SD, SF |
| 2011/291/EUB*2011/291/ EUD*2011/291/UED*CR TSI LOC PAS (2011-04) | Beschluss der Kommission vom 26. April 2011 über eine technische Spezifikation für die Interoperabilität des Fahrzeug-Teilsystems "Lokomotiven und Personenwagen" des konventionellen transeuropäischen Eisenbahnsystems | Produkte | | | CB, CD, CF, SB, SD, SF |
| 2012/464/EUB*2012/464/ EUD*2012/464/UED (2012-07) | Beschluss der Kommission vom 23. Juli 2012 zur Änderung der Entscheidungen 2006/861/EG, 2008/163/EG, 2008/164/EG, 2008/217/EG, 2008/231/EG, 2008/232/EG und 2008/284/EG sowie der Beschlüsse 2011/229/EU, 2011/274/EU, 2011/275/EU, 2011/291/EU und 2011/314/EU über technische Spezifikationen für die Interoperabilität | Produkte | | | CB, CD, CF, SB, SD, SF |
| 2012/696/EUB*2012/696/ EUD*2012/696/UED (2012-11) | Beschluss der Kommission vom 6. November 2012 zur Änderung des Beschlusses 2012/88/EU über die Technische Spezifikation für die Interoperabilität der Teilsysteme "Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung" des transeuropäischen Eisenbahnsystems | Produkte | | Fahrzeuge + Schnittstellen | CB, CF, CD, CH1, SB, SD, SF, SH1 |
| 2012/88/EUB*2012/88/EU D*2012/88/UED*TSI ZS (2012-01) | Beschluss 2012/88/EU der Kommission vom 25. Januar 2012 über die Technische Spezifikation für die Interoperabilität der Teilsysteme "Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung" | Produkte | | Fahrzeuge + Schnittstellen | CB, CD, CF, CH1, SB, SD, SF, SH1 |

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
ERC GmbH / (Ident.Nr.: 0950)

gültig ab: 19.11.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| EN 50126-1 (2017-10) | Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 1: Generischer RAMS Prozess | Produkte | | | |
| EN 50126-2 (2017-10) | Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 2: Systembezogene Sicherheitsmethodik | Produkte | | | |
| EN 50128 (2011-06) | Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme | Produkte | | | |
| EN 50129 (2018-11) | Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsbezogene elektronische Systeme für Signaltechnik | Produkte | | | |
| EN 50155 (2017-10) | Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen | Produkte | | | |
| 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 | Produkte | | | |
| EUB 2015/14*EUD 2015/14*UED 2015/14 (2015-01) | Beschluss (EU) 2015/14 der Kommission vom 5. Januar 2015 zur Änderung des Beschlusses 2012/88/EU über die Technische Spezifikation für die Interoperabilität der Teilsysteme "Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung" des transeuropäischen Eisenbahnsystems | Produkte | | Fahrzeuge + Schnittstellen | CB, CD, CF, CH1, SB, SD, SF, SH1 |

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
ERC GmbH / (Ident.Nr.: 0950)

gültig ab: 19.11.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 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 | Produkte | | | CA1, CA2, CB, CF, CV, CH1, SB, SF, CD, CH, SD, SH, SH1 |
| 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 | Produkte | | Fahrzeugseitig | CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV SB, SD, SF, SH1 |
| 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 | Produkte | | | CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV SB, SD, SF, SH1 |
| 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 | Produkte | | Fahrzeugseitig | SB, SD, SF, SH1 |
| 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 | Produkte | | | SB, SD, SF, SH1 |

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
ERC GmbH / (Ident.Nr.: 0950)

gültig ab: 19.11.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| EUV 2016/919*EUReg 2016/919*UEReg 2016/919*TSI ZZS (2016-05) | Verordnung (EU) 2016/919 der Kommission vom 27. Mai 2016 über die technische Spezifikation für die Interoperabilität der Teilsysteme "Zugsteuerung, Zugsicherung und Signalgebung" des Eisenbahnsystems in der Europäischen Union | Produkte | | Fahrzeugseitig + Schnittstellen | CB, CD, CF, CH1, SB, SD, SF, SH1 |
| EUV 2019/776*EUReg 2019/776*UEReg 2019/776 (2019-05) | Durchführungsverordnung (EU) 2019/776 der Kommission vom 16. Mai 2019 zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 321/2013, (EU) Nr. 1299/2014, (EU) Nr. 1301/2014, (EU) Nr. 1302/2014, (EU) Nr. 1303/2014 und (EU) 2016/919 der Kommission sowie des Durchführungsbeschlusses 2011/665/EU der Kommission im Hinblick auf die Angleichung an die Richtlinie (EU) 2016/797 des Europäischen Parlaments und des Rates und Umsetzung der in dem Delegierten Beschluss (EU) 2017/1474 der Kommission festgelegten spezifischen Ziele | Produkte | | | |
| EUV 2019/779*EUReg 2019/779*UEReg 2019/779 (2019-05) | Durchführungsverordnung (EU) 2019/779 der Kommission vom 16. Mai 2019 mit Durchführungsbestimmungen für ein System zur Zertifizierung von für die Instandhaltung von Fahrzeugen zuständigen Stellen gemäß der Richtlinie (EU) 2016/798 des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 445/2011 der Kommission | Produkte | | | |
| EUV 2020/387*EUReg 2020/387*UEReg 2020/387 (2020-03) | Durchführungsverordnung (EU) 2020/387 der Kommission vom 9. März 2020 zur Änderung der Verordnungen (EU) Nr. 321/2013, (EU) Nr. 1302/2014 und (EU) 2016/919 hinsichtlich der Erweiterung des Verwendungsgebiets und der Übergangszeiträume | Produkte | | | |

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
ERC GmbH / (Ident.Nr.: 0950)

gültig ab: 19.11.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Art der Zertifizierung | Industriebereiche | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 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 | Produkte | | | CA1, CA2, CB, CD, CF, CH, CH1, CV, SB, SD, SF, SH1 |
| 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 | Produkte | | Güterwagen, Tankwagen, andere Wagen für gefährliche Güter | |

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.