

Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson **SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.**

Parkstraße 11, 8700 Leoben

Internet www.systemcert.at

Ident Nr. **0930**

Standort **SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.**

Parkstraße 11, 8700 Leoben

Datum der Erstakkreditierung **2011-01-25**

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 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.3)

Normanforderungen

gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016

EA-3/01:2019

EA-6/02:2013

EINGEGANGEN
15. DEZ. 2020

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0930)

gültig ab: 30.11.2020


Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 27201-6 (2017-12)	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien - Teil 6: Schweißen	Produkte			
EN 1090-1+A1 (2011-11)	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	Produkte			
EN 15085-2 (2007-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben	Produkte			
EN ISO 3834-2 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2005)	Produkte			
EN ISO 3834-3 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard- Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2005)	Produkte			
EN ISO 3834-4 (2005-12)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2005)	Produkte			
EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UEReg 2016/424 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/424 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Seilbahnen und zur Aufhebung der Richtlinie 2000/9/EG	Produkte		Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	Anhang IV, Modul D Anhang VII, Modul H1

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. / (Ident.Nr.: 0930)**

gültig ab: 30.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*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.*

	Unterzeichner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2020-12-10T18:12:09+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237897311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtssignatur oder http://www.help.gv.at/ veröffentlicht.