

## Produktzertifizierungsstelle

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

**Parkstraße 11, 8700 Leoben**

Ident Nr. **0930**

Datum der Erstakkreditierung 25.01.2011

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17065:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF - International Accreditation Forums 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  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.3)

sonstige Anforderungen

EA-2/17

EA-3/01


EA-6/02

IdentNr 0930 Produktzertifizierungsstelle  
 Standort SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.  
 Parkstraße 11, 8700 Leoben

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
DIN 27201-6 (2017-12)	Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien - Teil 6: Schweißen (Zustand der Eisenbahnfahrzeuge - Grundlagen und Fertigungstechnologien - Teil 6: Schweißen)	Produkte			
EN 1090-1+A1 (2011-11)	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnach- weisverfahren für tragende Bauteile (Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnach- weisverfahren für tragende Bauteile)	Produkte			
EN 15085-2 (2020-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: An- forderungen an Schweißbetriebe (Durchführung von Produktzertifizierungen)	Produkte			
EN 15085-2:2007 (2007-10)	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben (Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben)	Produkte			
EN ISO 3834-2 (2021-04)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2021) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen)	Produkte			

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel (Zertifizierungsprogramm)	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN ISO 3834-3 (2021-04)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2021) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen)	Produkte			
EN ISO 3834-4 (2021-04)	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2021) (Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen)	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 (Prozessbeschreibung zur Durchführung von Produktzertifizierungen II, Konformitätsbe- wertungsverfahren gemäß VO (EU) 2016/424)	Produkte		Sicherheitsbauteile und Teilsysteme	Anhang III Modul B Anhang IV Modul D Anhang V Modul F Anhang VI Modul G Anhang VII Modul H1

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 Arbeit und Wirtschaft
	Datum/Zeit	2023-03-02T15:10:33+01:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1056650987
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>