

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien  
Internet www.tuev.at  
Ident Nr. 0944  
Standort TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Deutschstraße 10, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2008-02-20

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 EUV 305/2011 (Anhang V Zi 1.3)  
Normanforderungen  
gemäß EA-1/06

sonstige EA-2/17:2016  
Anforderungen EA-3/01:2012  
EA-6/02:2013

## Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012) TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH / (Ident.Nr.: 0944)

gültig ab: 12.03.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	2014/33/EU*2014/33/EU*2014/33/UE	2014-02	Richtlinie 2014/33/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Aufzüge und Sicherheitsbauteile für Aufzüge	Sicherheitsbauteile Aufzüge gem. Art.16 lit. a), b) und c)	Sicherheitsbauteile: Anhang VI, VII und IX, Aufzüge: Anhang V, X, XI und XII
2	2014/34/EU*2014/34/EU*2014/34/UE	2014-02	Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Gerätegruppen I und II	Anhang IV, VI und VII
3	2014/53/EU*2014/53/EU*2014/53/UE*RED	2014-04	Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG		
4	2014/68/EU*2014/68/EU*2014/68/UE	2014-05	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	Druckgeräte und Baugruppen gem. Art. 1	Anhang III (uneingeschränkt)
5	BGBI. I Nr. 161/2015	2015-12	Druckgerätegesetz	gemäß § 3	§§ 18 und 19; § 21 Abs. 1 und 2 (Zulassung von betriebseigenen Prüfdiensten)

**Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH / (Ident.Nr.: 0944)**

gültig ab: 12.03.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
6	EN 10219-1	2006-04	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen - Teil 1: Technische Lieferbedingungen		
7	EN 1090-1+A1	2011-11	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile		
8	EN 12899-1	2007-11	Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen		
9	EN 13084-7	2012-12	Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl		
10	EN 15085-2	2007-10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 2: Qualitätsanforderungen und Zertifizierung von Schweißbetrieben		
11	EN 15085-3	2007-10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 3: Konstruktionsvorgaben		
12	EN 15085-4	2007-10	Bahnanwendungen - Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen - Teil 4: Fertigungsanforderungen		

**Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)**  
**TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH / (Ident.Nr.: 0944)**

gültig ab: 12.03.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
13	EUV 2016/424*EUReg 2016/424*UERReg 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	Sicherheitsbauteile und Teilsysteme, ausgenommen Teilsystem 5	Modul D und H1
14	EUV 2016/425*EUReg 2016/425*UERReg 2016/425	2016-03	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates	eingeschränkt auf Anhang I Kategorie III Punkt g) Stürze aus der Höhe	Modul D
15	FCC 47 CFR Ch. I	2020-02	Telcommunication; Federal Communications Commission	Part 15, 20, 22, 24, 25, 27, 30, 73, 74, 90, 95A, 95L, 95M, 96, 97, 101, 80, 87,	
16	ISO 3834-2	2005-12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen		
17	ISO 3834-3	2005-12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen		
18	ISO 3834-4	2005-12	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen		
19	RSP 100	2019-08	Certification of Radio Apparatus and Broadcasting Equipment	Eingeschränkt auf Radio Scope 1-5	

**Akkreditierungsumfang Produkt-Zertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH / (Ident.Nr.: 0944)**

gültig ab: 12.03.2020

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / 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.*