

Die Nationale Akkreditierungsstelle / *The National Accreditation Body*:

AKKREDITIERUNG AUSTRIA

bestätigt die Akkreditierung der Rechtsperson / *confirms the accreditation of*

TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Deutschstraße 10, A-1230 Wien

Identifikationsnummer / *ID-number*: **0943**

als / *as* **Produktzertifizierungsstelle / *Certification Body for Products***

gemäß / *according to* **EN ISO/IEC 17065:2012**

und / *and* **ETSI EN 319 403 v2.2.2:2015, ETSI EN 319 403-1 V2.3.1:2020**

Datum der Erstakkreditierung / *Initial date of accreditation*: **05.09.2007**

Standort/Organisationseinheit / *site/unit*:

TÜV AUSTRIA CERT GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, A-2345 Brunn am Gebirge

Informationen zum Akkreditierungsumfang und zu Akkreditierung Austria / *Information about the accreditation scope and Akkreditierung Austria* <http://www.bmdw.gv.at/akkreditierung>

Die Akkreditierung wurde mittels Bescheid erteilt und damit bestätigt, dass die Konformitätsbewertungsstelle die angeführten Anforderungen erfüllt. Diese Bestätigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. / *The accreditation was granted by a decree which confirms, that the Conformity Assessment Body fulfills the given requirements. This confirmation of accreditation may not be reproduced other than in full.*


Dipl.-Ing. Dr. Norman Brunner

Wien, am 22. September 2020



Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA CERT GMBH**

Deutschstraße 10, 1230 Wien

Internet www.tuev.at

Ident Nr. **0943**

Standort **TÜV AUSTRIA CERT GMBH**

TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge

Datum der Erstakkreditierung **2007-09-05**

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 ETSI EN 319 403 v2.2.2:2015
Normanforderungen ETSI EN 319 403-1 V2.3.1:2020
gemäß EA-1/06
sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)

gültig ab: 09.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ETSI EN 319 401 v2.2.1 (2018-04)	General Policy Requirements for Trust Service Providers	Produkte			
ETSI EN 319 411-1 v1.2.2 (2018-04)	Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General Requirements	Produkte			
ETSI EN 319 411-2 v2.2.2 (2018-04)	Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates	Produkte			
ETSI EN 319 421 v1.1.1 (2016-03)	Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing ElectronicTime-Stamps	Produkte			
ETSI EN 319 521 V1.1.1 (2019-02)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESl); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers	Produkte			
ETSI EN 319 531 V1.1.1 (2019-01)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESl); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers	Produkte			
ETSI TS 119 403-2 V1.2.1 (2019-04)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESl); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly-Trusted Certificates	Produkte			
ETSI TS 119 403-3 V1.1.1 (2019-03)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESl); Trust Service Provider Conformity Assessment; Part 3: Additional requirements for conformity assessment bodies assessing EU qualified trust service providers	Produkte			
ETSI TS 119 431-1 V1.1.1 (2018-12)	Electronic Signatures and Infrastructures (ESl); Policy and security requirements for trust service providers; Part 1: TSP service components operating a remote QSCD / SCDev	Produkte			

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 09.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ETSI TS 119 431-2 V1.1.1 (2018-12)		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers; Part 2: TSP service components supporting AdES digital signature creation	Produkte			
ETSI TS 119 441 V1.1.1 (2018-08)		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for TSP providing signature validation services	Produkte			
ETSI TS 119 495 V1.4.1 (2019-11)		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements; Qualified Certificate Profiles and TSP Policy Requirements under the payment services Directive (EU) 2015/2366	Produkte			
ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques	Produkte			
EUB 2015/1505*EUD 2015/1505*UED 2015/1505 (2015-09)		Durchführungsbeschluss (EU) 2015/1505 der Kommission vom 8. September 2015 über technische Spezifikationen und Formate in Bezug auf Vertrauenslisten gemäß Artikel 22 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt	Produkte			
EUB 2015/1506*EUD 2015/1506*UED 2015/1506 (2015-09)		Durchführungsbeschluss (EU) 2015/1506 der Kommission vom 8. September 2015 zur Festlegung von Spezifikationen für Formate fortgeschrittener elektronischer Signaturen und fortgeschrittener Siegel, die von öffentlichen Stellen gemäß Artikel 27 Absatz 5 und Artikel 37 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt anerkannt werden	Produkte			

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 09.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EUB 2016/650*EUD 2016/650*UED 2016/650 (2016-04)	Durchführungsbeschluss (EU) 2016/650 der Kommission vom 25. April 2016 zur Festlegung von Normen für die Sicherheitsbewertung qualifizierter Signatur- und Siegelerstellungseinheiten gemäß Artikel 30 Absatz 3 und Artikel 39 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt	Produkte			
EUV 2015/806 (2015-05)	Durchführungsverordnung (EU) 2015/806 der Kommission vom 22. Mai 2015 zur Festlegung von Spezifikationen für die Form des EU-Vertrauenssiegels für qualifizierte Vertrauensdienste	Produkte			
EUV 910/2014*EUReg 910/2014*UJEReg 910/2014*eIDAS (2014-07)	Verordnung (EU) Nr. 910/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG	Produkte		Inkl. Durchsetzungsrechtsakten und jeweiliger nationaler Umsetzung.	a) Erstellung, Überprüfung und Validierung von elektronischen Signaturen, elektronischen Siegeln oder elektronischen Zeitstempeln, und Diensten für die Zustellung elektronischer Einschreiben sowie, von diese Dienste betreffenden, Zertifikaten oder b) Erstellung, Überprüfung und Validierung von Zertifikaten für die Website-Authentifizierung oder c) Bewahrung von, diese Dienste betreffenden, elektronischen Signaturen, Siegeln oder Zertifikaten.
OENORM EN 1176-1 (2017-12)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)

gültig ab: 09.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 1176-10 (2008-08)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 10: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für vollständig umschlossene Spielgeräte	Produkte			
OENORM EN 1176-11 (2014-10)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 11: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Raumnetze	Produkte			
OENORM EN 1176-2 (2020-04)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 2: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schaukeln	Produkte			
OENORM EN 1176-3 (2017-12)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 3: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Rutschen	Produkte			
OENORM EN 1176-4 (2019-06)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 4: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Seilbahnen	Produkte			
OENORM EN 1176-5 (2019-01)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 5: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Karussells	Produkte			
OENORM EN 1176-6 (2019-06)	Spielplatzgeräte und Spielplatzböden - Teil 6: Zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Wippen	Produkte			
OENORM EN 1177 (2019-12)	Stoßdämpfende Spielplatzböden - Prüfverfahren zur Bestimmung der Stoßdämpfung	Produkte			
RVS 08.23.01 (2009-07)	Technische Vertragsbedingungen - Straßenausüstung - Verkehrszeichen	Produkte			
RVS 08.31.02 (2016-11)	Technische Vertragsbedingungen - Verkehrszeichen - Temporäre Verkehrszeichen	Produkte			
VZertES, SR 943.032 (2016-11)	Verordnung über Zertifizierungsdienste im Bereich der elektronischen Signatur und anderer Anwendungen digitaler Zertifikate (Verordnung über die elektronische Signatur, VZertES)	Produkte			

**Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012
TÜV AUSTRIA CERT GMBH / (Ident.Nr.: 0943)**

gültig ab: 09.09.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ZertES, SR 943.03 (2016-03)	Bundesgesetz über Zertifizierungsdienste im Bereich der elektronischen Signatur und anderer Anwendungen digitaler Zertifikate (Bundesgesetz über die elektronische Signatur, ZertES)	Produkte			

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.

	Untersigner	Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort
	Datum/Zeit	2020-09-24T16:23:10+02:00
	Aussteller-Zertifikat	CN=aa-sign-corporate-light-02.OU=aa-sign-corporate-light-02.O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1237887311
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtsigniert.
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturprüfung.gv.at/ . Die Bildmarke und Hinweise zur Verifikation eines Papierausdrucks sind auf https://www.bmdw.gv.at/amtsignatur oder http://www.help.gv.at veröffentlicht.	