

Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson **TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**

Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Internet <http://www.tvfa.at>

Ident Nr. **0921**

Standort **TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**

Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung **2014-10-09**

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
Normanforderungen (Anh. V Zi 1.1, 1.2 und 1.3)
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen EA-2/17:2016
EA-3/01:2013
EA-6/04:2011

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0921)**

gültig ab: 11.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	EAD 200036-00-0103	2016-08	Kit for micropiles - Kit with hollow bars for self-drilling micropiles - Hollow bars of seamless steel tubes	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.3
2	EN 14889-1	2006-08	Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.2
3	EN 50182	2001-05	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten	Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel (31)	Anhang V Zi 1.1
4	ETA-08/0277	2013-06	Europäische technische Zulassung ETA-08/0277, Selbstbohrender Boden- und Felsnagel System Minova MAI, Typ R25 bis R51	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.1
5	ETA-11/0134	2016-12	Europäische technische Zulassung ETA-11/0134, Selbstbohrender Mikropfahl System Minova MAI, Typ R32 bis T111	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.3
6	ETA-11/0138	2013-06	Europäische technische Zulassung ETA-11/0138, Mikropfahl System SAS mit Gewindestab S 670/800, Durchmesser 28 bis 63,5 mm	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	Anhang V Zi 1.3
7	ETA-12/0601	2013-06	Europäische technische Zulassung ETA-12/0601, Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben aus Spannstahl Y 1050 H, in den Dimensionen 17,5 mm bis 47 mm	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.1

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0921)**

gültig ab: 11.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
8	ETA-13/0022	2013-06	Europäische technische Zulassung ETA-13/0022, Fels - und Bodenanker, System SAS mit Gewindestäben S 670, in den Dimensionen 18 mm bis 63,5 mm	Produkte für den Straßenbau (23)	Anhang V Zi 1.1
9	ETA-13/0840	2013-06	Europäische technische Zulassung ETA-13/0022, Hochfestes Bewehrungssystem SAS 670	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
10	ETAG 13	2002-06	Richtlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze zur Vorspannung von Tragwerken	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1, 1.2 und 1.3
11	ISO 15835-1	2009-04	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe - Teil 1: Anforderungen	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
12	OENORM B 4707	2014-07	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
13	OENORM B 4758	2014-12	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
14	prEN 10138-1	2011-03	Spannstähle - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0921)**

gültig ab: 11.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
15	prEN 10138-2	2011-03	Spannstähle - Teil 2: Draht	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
16	prEN 10138-3	2011-03	Spannstähle - Teil 3: Litze	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
17	prEN 10138-4	2011-03	Spannstähle - Teil 4: Stäbe	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	Anhang V Zi 1.1
18	Technische Vorschrift TERNA UX LC3914 Rev. 01	2010-04	Vorschriften für den Bau und die technische Abnahme von Hochtemperaturleitern aus Alulegierung - Fe-Ni-Legierung, die mit Aluminium ummantelt ist	Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel (31)	Anhang V Zi 1.1

**Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH / (Ident.Nr.: 0921)**

gültig ab: 11.07.2017

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	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.*