

## Produktzertifizierungsstelle

Rechtsperson TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH  
Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien  
Internet [www.tvfa.at](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-3/01:2012  
EA-6/04:2011

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

gültig ab: 19.02.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
1	EAD 160004-00-0301	2016-09	Post-tensioning kits for prestressing of structures	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
2	EAD 160011-00-0301	2015-09	Kit for reinforced concrete members with high strength reinforcing steel but limited tensile utilisation	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
3	EAD 160015-00-0102	2018-01	Kit for rock and soil anchors - kit with thread bars	Produkte für den Straßenbau (23)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
4	EAD 160027-00-0301	2016-09	Special filling products for post-tensioning kits	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
5	EAD 160045-00-0102	2018-01	Kit for rock and soil anchors - kit with thread bars of prestressing steel	Produkte für den Straßenbau (23)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
6	EAD 160046-00-0102	2018-01	Kit for soil and rock nails - kit with thread bars	Produkte für den Straßenbau (23)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
7	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
8	EAD 200077-00-0103	2017-01	Kit for micropile - kit with thread bars	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
9	EN 12699	2015-04	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verdrängungspfähle	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
10	EN 14199	2015-05	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Mikropfähle	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
11	EN 14490	2010-06	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bodenvernagelung	Produkte für den Straßenbau (23)	EUV 305/2011, 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: 19.02.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
12	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.2
13	EN 1537	2013-07	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker	Produkte für den Straßenbau (23)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
14	EN 50182	2001-05	Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten	Strom-, Steuer- und Kommunikationskabel (31)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
15	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
16	ETA-11/0134	2016-12	Europäische technische Zulassung ETA- 11/0134, Selbstbohrender Mikropfahl System Minova MAI, Typ R32 bis T111	Metallbauprodukte und Zubehörteile (20)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
17	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.3
18	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
19	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)	EUV 305/2011, 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: 19.02.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
20	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
21	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1, 1.2 und 1.3
22	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)	analog EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
23	OENORM B 4707	2017-06	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Prüfung	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	analog EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
24	OENORM B 4707:2014	2014-07	Bewehrungsstahl - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	analog EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
25	OENORM B 4758	2014-12	Spannstähle - Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	analog EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
26	prEN 10138-1	2011-03	Spannstähle - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
27	prEN 10138-2	2011-03	Spannstähle - Teil 2: Draht	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
28	prEN 10138-3	2011-03	Spannstähle - Teil 3: Litze	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, 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: 19.02.2019

Nr.	Dokumentnummer <sup>1)</sup> der Norm bzw. SOP	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt(e)/ Produktgruppe(n) / Bemerkungen	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul(e)
29	prEN 10138-4	2011-03	Spannstähle - Teil 4: Stäbe	Betonstahl/Bewehrungsstahl und Spannstahl für Beton (und Zubehörteile), Spannsysteme (16)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1
30	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)	EUV 305/2011, Anhang V Zi 1.1

*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.*