

Zertifikate der TÜV AUSTRIA TVFA

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
1	2579 - CPR - 0001	ETA-12/0601	Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben aus Spannstahl Y 1050 H, Durchmesser 17,5 mm bis 47 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	12.06.2018	ausgelaufen
2	2579 - CPR - 0002	ETA-13/0022	Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben S 670, Durchmesser 18 mm bis 63,5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	12.06.2018	ausgelaufen
3	2579 - CPR - 0003	ETA-13/0840	Hochfestes Bewehrungssystem SAS 670, mit Gewindestäben S 670, Durchmesser 18 mm bis 63,5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	28.06.2018	ausgelaufen
4	2579 - CPR - 0004	ETA-11/0134	Selbstbohrender Mikropfahl, System Minova MAI, Typ R 32 bis T 111	Minova MAI GmbH, Werkstraße 17, 9710 Feistritz/Drau	30.06.2021	ausgelaufen
5	2579 - CPR - 0005	ETA-11/0138	Mikropfahl SAS 670	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	30.06.2018	ausgelaufen
6	2579 - CPR - 0006	ETA-11/0138	Mikropfahl SAS 670	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	30.06.2018	ausgelaufen
7	2579 - CPR - 0007	ETA-12/0601	Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben aus Spannstahl Y 1050 H, Durchmesser 17,5 mm bis 47 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	12.06.2018	ausgelaufen
8	2579 - CPR - 0008	ETA-13/0022	Fels - und Bodenanker, System SAS, mit Gewindestäben S 670, Durchmesser 18 mm bis 63,5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	12.06.2018	ausgelaufen
9	25373 - 013 - 009	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/4 Durchmesser 14.10mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	09.04.2015	Revision
10	25373 - 013 - 010	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/1 Durchmesser 12.10mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	09.04.2015	Revision
11	25373 - 013 - 011	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/1 Durchmesser 12.10mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
12	25373 - 013 - 013	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/4 Durchmesser 14.10mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
13	25373 - 013 - 015	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/5 Durchmesser 15.90mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
14	25373 - 013 - 017	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/6 Durchmesser 17.25mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
15	25373 - 013 - 019	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/7 Durchmesser 18.55mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
16	25373-014-003	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/2 Durchmesser 12.30mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
17	25373-014-004	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/3 Durchmesser 12.80mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	09.04.2015	Revision
18	25373 - 014 - 008	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/3 Durchmesser 12.80mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
19	25373 - 019 - 002	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/13 Durchmesser 17.25mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
20	25373 - 021 - 006	EN 50182: 2001	Conductor designated as 398-AT3/134-ACI20SA acc.Terna LIN_C00000C29)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
21	25373 - 022 - 005	EN 50182: 2001	Conductor designated as 825-AT1 acc. Terna LIN_C00000C11	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
22	25373 - 025 - 002	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/14 Durchmesser 18.55mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
23	25373 - 030 - 003	EN 50182: 2001	Conductor designates as TIPO AAAC AL7 (C80/8 Durchmesser 12.1mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
24	25373 - 031 - 003	EN 50182: 2001	Conductor designates as TIPO AAAC AL7 (C80/12 Durchmesser 15.90mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
25	25373 - 033 - 003	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/9 Durchmesser 12.30mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
26	25373 - 034 - 003	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/10 Durchmesser 12.80mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
27	25373-035-003	EN 50182: 2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/11 Durchmesser 14.10mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
28	21627 - 035 - 001	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, FERO 550 A, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
29	21627 - 035 - 002	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, FERO 550 A, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
30	21627 - 035 - 003	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißten Bewehrungsmatten, M 550 A, Typen A, AQ und Sondermatten, mit Nenndurchmesser 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
31	21627 - 035 - 004	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, Sonderprofil 550 B, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm und 12,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
32	25021 - 027 - 002	ÖNORM B 4707: 2014	Aus Ringen gerichteter Bewehrungsstahl der Sorten B 550 A und B 550 B	Mischek Systembau GmbH	15.03.2021	ausgelaufen
33	25151 - 010 - 003	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißte Gitterträger, Typ E, aus Bewehrungsstahl, Sorte B 550 A, mit Nenndurchmesser von 4,6 mm, 5,0 mm, 6,0 mm, 7,0 mm, 7,2 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	FERT a.s.	15.03.2021	ausgelaufen
34	25586 - 014 - 002	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und aus der Walzhitze vergüteter Betonrippenstahl B 550 B (TEMPCORE®), Lieferform als Stab, mit Nenndurchmesser 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm, 16,0 mm, 18,0 mm, 20,0 mm, 22,0 mm, 25,0 mm, 26,0 mm, 28,0 mm, 30,0 mm, 32,0 mm, 36,0 mm und 40,0 mm	Ferriera Valsabbia S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
35	25848 - 005 - 001	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und walzhitzevergüteter Betonstahl mit linksgängiger Verrippung, Handelsname IRO 550, Stabmaterial, mit Nenndurchmesser 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm, 16,0 mm, 18,0 mm, 20,0 mm, 22,0 mm, 24,0 mm, 25,0mm, 26,0 mm, 28,0 mm, 30,0 mm, 32,0 mm, 36,0 mm und 40,0 mm	I.R.O. Industrie Riunite Odolesi S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen
36	21837 - 026 - 003	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltverfestigter Betonrippenstahl, VALS 550 B, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm und 12,0 mm	Valsabbia Slovakia s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
37	21837 - 026 - 004	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißte Bewehrungsmatten, M 550 A, Typen A, AQ und Sondermatten, mit Nenndurchmesser 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Valsabbia Slovakia s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
38	21764 - 040 - 004	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und aus der Walzhitze vergüteter Betonrippenstahl, Lieferform als Ring, Handelsbezeichnung ALFA 550, in den Dimensionen 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm und 16,0 mm	Alfa Acciai S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen
39	21764 - 040 - 005	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und kaltgereckter Betonrippenstahl, Lieferform als Ring, Handelsbezeichnung RB 55, in den Dimensionen 8,0 mm, 10,0 mm und 12,0 mm	Alfa Acciai S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen
40	21764 - 040 - 006	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißte Bewehrungsmatte, Handelsbezeichnung ALFA M 550, Typen A und AQ, mit Nenndurchmesser 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Alfa Acciai S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
41	21764 - 040 - 008	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und aus der Walzhitze vergüteter Betonrippenstahl, Handelsname ALFA 550 S, Stabmaterial, in den Dimensionen 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm, 16,0 mm, 18,0 mm, 20,0 mm, 22,0 mm, 24,0 mm, 25,0 mm, 26,0 mm, 28,0 mm, 30,0 mm und 32,0 mm	Alfa Acciai S.p.A.	15.03.2021	ausgelaufen
42	21629 - 019 - 002	ÖNORM B 4707: 2014	Warmgewalzter und aus der Walzhitze vergüteter Betonrippenstahl, Lieferform als Stab, Handelsbezeichnung LSW 550, in den Dimensionen 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm, 16,0 mm, 20,0 mm, 26,0 mm und 30,0 mm	Lech - Stahlwerke GmbH	15.03.2021	ausgelaufen
43	25216 - 026 - 002	ÖNORM B 4758: 2014	Seven - wire prestressing strands Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 as manufactured in the dimensions 9.3 mm, 9.6 mm, 11.0 mm, 12.5 mm, 12.9 mm, 15.3 mm and 15.7 mm	FAPRICELA Industria de Trefilaria S.A.	unbegrenzt	
44	25216 - 026 - 003	ÖNORM B 4758: 2014	Prestressing steel wire Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 as manufactured in the dimension 6.0 mm	FAPRICELA Industria de Trefilaria S.A.	unbegrenzt	
45	25225 - 014 - 003	ÖNORM B 4758: 2014	Siebendraht - Spannstahlhitze Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 9,3 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	Nedri Spanstaal B.V.	unbegrenzt	
46	25225 - 014 - 004	ÖNORM B 4758: 2014	Profilierte Spannstahlröhre Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 5 mm und 6 mm	Nedri Spanstaal B.V.	unbegrenzt	
47	25046 - 036 - 003	ÖNORM B 4758: 2014	Siebendraht - Spannstahlhitze Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 9,3 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	Global Special Steel Products S.A.U.	unbegrenzt	
48	25046 - 036 - 004	ÖNORM B 4758: 2014	Profilierte Spannstahlröhre Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 4 mm bis 6 mm	Global Special Steel Products S.A.U.	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
49	21628 - 033 - 006	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, ARI 55 A, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
50	21628 - 033 - 007	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, STAB, ARI 55 A, Lieferform als Stab, mit Nenndurchmesser 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
51	21628 - 033 - 008	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippte Bewehrungsstahl, ARI 55, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
52	21628 - 033 - 009	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahls, STAB, ARI 55, Lieferform als Stab, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
53	21630 - 033 - 010	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißte Bewehrungsmatten, ARI - ZA M 550, Typen A, AQ, ARI - Matte Ö55 - ZA, Typen CA, CAQ und Sondermatten, mit Nenndurchmesser 4,0 mm, 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,0 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	15.03.2021	ausgelaufen
54	25208 - 038 - 005	ÖNORM B 4758: 2014	Siebendraht - Spannstahlilitzen Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 6,9 mm, 8,0 mm, 9,3 mm, 9,6 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
55	25208 - 038 - 006	ÖNORM B 4758: 2014	Profilierte Spannstahlidrähte Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 4 mm und 5 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
56	25208 - 038 - 007	ÖNORM B 4758: 2014	Profilierten Spannstahlidrähte Y 1670 C - T1 - R1 - F1 - C1 in der Dimension 7 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
57	25208 - 038 - 008	ÖNORM B 4758: 2014	Glatte Spannstahldrähte Y 1960 C - 2,5 - R2 - F1 - C1	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
58	25039 - 007 - 002	EN 14889 - 1: 2006	Stahlfasern für Beton vom Typ „SWF 1,0 - 50“ und „SWF 1,0 - 60“	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
59	25225 - 015 - 003	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-3: 2011	Siebendraht - Spannstahlilitze Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 9,3 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	Nedri Spanstaal B.V.	unbegrenzt	
60	25225 - 015 - 004	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-2: 2011	Profilierte Spannstahldrähte Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 5 mm und 6 mm	Nedri Spanstaal B.V.	unbegrenzt	
61	25208 - 043 - 005	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-3: 2011	Siebendraht - Spannstahlilitzen Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 6,9 mm, 8,0 mm, 9,3 mm, 9,6 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
62	25208 - 043 - 006	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-2: 2011	Profilierte Spannstahldrähte Y 1770 C - T1 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 4 mm und 5 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
63	25208 - 043 - 007	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-2: 2011	Profilierten Spannstahldrähte Y 1670 C - T1 - R1 - F1 - C1 in der Dimension 7 mm	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
64	25208 - 043 - 008	pr EN 10138-1: 2011 pr EN 10138-2: 2011	Glatte Spannstahldrähte Y 1960 C - 2,5 - R2 - F1 - C1	D & D Drótáru Ipari és Kereskedelmi Zrt	unbegrenzt	
65	25373 - 070 - 003	EN 50812: 2001	Conductor designated as 185-AT2/43-ACI20SA acc. to Terna LIN_000000C26	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
66	25373 - 060 - 006	EN 50812: 2001	Conductor designated as 132-AT3/23-ACI27SA (Ø 14.45mm, LIN_000000C19)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
67	21629 - 026 - 002	ÖNORM B 4707: 2017	Warmgewalzter und aus der Walzhitze vergüteter Betonrippenstahl, Lieferform als Stab, Handelsbezeichnung LSW 550, in den Dimensionen 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm, 14,0 mm, 16,0 mm, 20,0 mm, 26,0 mm und 30,0 mm	Lech - Stahlwerke GmbH	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
68	21837 - 032 - 003	ÖNORM B 4707: 2017	Kaltverfestigter Betonrippenstahl, VALS 550 B, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm und 12,0 mm	Valsabbia Slovakia s.r.o.	unbegrenzt	
69	21837 - 032 - 004	ÖNORM B 4707: 2017	Geschweißte Bewehrungsmatten, M 550 A, Typen A, AQ und Sondermatten, mit Nenndurchmesser 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Valsabbia Slovakia s.r.o.	unbegrenzt	
70	21628 - 041 - 006	ÖNORM B 4707: 2017	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, ARI 55 A, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	unbegrenzt	
71	21628 - 041 - 007	ÖNORM B 4707: 2017	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, STAB, ARI 55 A, Lieferform als Stab, mit Nenndurchmesser 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	unbegrenzt	
72	21628 - 041 - 008	ÖNORM B 4707: 2017	Kaltgerippte Bewehrungsstahl, ARI 55, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	unbegrenzt	
73	21628 - 41 - 009	ÖNORM B 4707: 2017	Kaltgerippter Bewehrungsstahls, STAB, ARI 55, Lieferform als Stab, mit Nenndurchmesser 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	unbegrenzt	
74	21630 - 41 - 010	ÖNORM B 4707: 2017	Geschweißte Bewehrungsmatten, ARI - ZA M 550, Typen A, AQ, ARI - Matte Ö55 - ZA, Typen CA, CAQ und Sondermatten, mit Nenndurchmesser 4,0 mm, 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,0 mm, 8,2 mm, 9,0 mm und 10,0 mm	Zelezarny Annahütte spol. s.r.o.	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
75	2579 - CPR - 0009	ETA-11/0134: 2021 EAD 200036 - 00 - 0103: 2016	Self - drilling micropile, system Minova Arnall, size R 32 N, R 32 S, R 38 N, R 51 L, R 51 N, T 63 N, T 76 N, T 76 S, T 111 L and T 111 N	Minova Arnall Sp. z o.o.	ausgelaufen	
76	25224 - 052 - 001	ETA - 11/0138: 2018 EAD 200077 - 00 - 0103: 2017	Micropile, SAS system, with thread bar, S 670/800, diameter 28 mm to 63.5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	unbegrenzt	
77	25225 - 052 - 002	ETA - 12/0601: 2018 EAD 160045 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with prestressing steel thread bars, Y 1050 H, diameter 17.5 mm to 47 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	unbegrenzt	
78	25226 - 052 - 003	ETA - 13/0022: 2018 EAD 160015 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with thread bars, S 670, diameter 18 mm to 63.5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	unbegrenzt	
79	25227 - 052 - 004	ETA - 13/0840: 2020 EAD 160011 - 00 - 0301: 2015	High strength reinforcement, system SAS 670, with thread bars, S 670/800, diameter 18 mm to 63.5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	unbegrenzt	
80	2579 - CPR - 0010	ETA-11/0134: 2021 EAD 200036 - 00 - 0103: 2016	Self - drilling micropile, system Minova Arnall, size R 32 N, R 32 S, R 38 N, R 51 L, R 51 N, T 51S, T 63 N, T 76 N, T 76 S, T 111 L and T 111 N	Minova Arnall Sp. z o.o.	unbegrenzt	
81	2022-IN-AT-TL-M-EX-000021-006	ÖNORM B 4758: 2014	Siebendraht - Spannstahllitzen Y 1770 S7 - R1 - F1 - C1 und Y 1860 S7 - R1 - F1 - C1 in den Dimensionen 9,3 mm, 9,6 mm, 12,5 mm, 12,9 mm, 15,3 mm und 15,7 mm	3J Export - Import GmbH und PJSC „Stalkanat“	unbegrenzt	
82	2022-IN-AT-TL-M-EX-000199-004	ETA - 11/0138: 2018 EAD 200077 - 00 - 0103: 2017	Micropile, SAS system, with thread bar, S 670/800, diameter 28 mm to 63.5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG und Dywidag Systems Srl, Viale Europa 72, Strada A 7/9, 20090 Cusago, Italien	unbegrenzt	
83	2022-IN-AT-TL-M-EX-000199-005	ETA - 12/0601: 2018 EAD 160045 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with prestressing steel thread bars, Y 1050 H, diameter 17.5 mm to 47 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG und Dywidag Systems Srl, Viale Europa 72, Strada A 7/9, 20090 Cusago, Italien	unbegrenzt	

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
84	2022-IN-AT-TL-M-EX-000199-006	ETA -13/0022: 2022 EAD 160015 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with thread bars, S 670, diameter 18 mm to 63.5 mm	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG und Dywidag Systems Srl, Viale Europa 72, Strada A 7/9, 20090 Cusago, Italien	unbegrenzt	
85	2022-IN-AT-TL-M-EX-000144-007	ETA - 11/0138: 2018 EAD 200077 - 00 - 0103: 2017	Micropile, SAS system, with thread bar, S 670/800, diameter 28 mm to 63.5 mm	STAHLWERK ANNAHÜTTE, Max Aicher GmbH & Co. KG Max - Aicher - Allee 1 + 2, 83404 Ainring - Hammerau und ANP - Systems GmbH Deutschland, Industriestraße 7, 86405 Meitingen	unbegrenzt	
86	2022-IN-AT-TL-M-EX-000144-008	EETA - 12/0601: 2018 EAD 160045 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with prestressing steel thread bars, Y 1050 H, diameter 17.5 mm to 47 mm	STAHLWERK ANNAHÜTTE, Max Aicher GmbH & Co. KG Max - Aicher - Allee 1 + 2, 83404 Ainring - Hammerau und ANP - Systems GmbH Deutschland, Industriestraße 7, 86405 Meitingen	unbegrenzt	
87	2022-IN-AT-TL-M-EX-000144-009	ETA -13/0022: 2022 EAD 160015 - 00 - 0102: 2018	Rock and soil anchor, system SAS, with thread bars, S 670, diameter 18 mm to 63.5 mm	STAHLWERK ANNAHÜTTE, Max Aicher GmbH & Co. KG Max - Aicher - Allee 1 + 2, 83404 Ainring - Hammerau und ANP - Systems GmbH Deutschland, Industriestraße 7, 86405 Meitingen	unbegrenzt	
88	2022-IN-AT-TL-M-EX-000542-004	ÖNORM B 4707: 2017	Welded reinforcement mesh "M 550 A", types A, AQ and Special mesh, with nominal wire diameters of 4.2 mm, 4.6 mm, 5.0 mm, 5.5 mm, 6.0 mm, 6.5 mm, 7.0 mm, 7.6 mm, 8.2 mm, 9.0 mm and 10.0 mm	STEELAG Bánovce s.r.o.	unbegrenzt	
89	2022-IN-AT-TL-M-EX-000421-013	ÖNORM B 4707: 2017	Reinforcing steel, FERRO 550 A, coil, diameter 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm and 14,0 mm	STEELAG Praha s.r.o.	unbegrenzt	

Zertifikate der TÜV AUSTRIA TVFA

Nr.	Zertifikatsnummer	Grundlage	Bezeichnung	Hersteller	Gültig bis	Anmerkung
90	2022-IN-AT-TL-M-EX-000421-014	ÖNORM B 4707: 2017	Reeinforcing steel, FERRO 550 B, coil, diameter 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm and 14,0 mm	STEELAG Praha s.r.o	unbegrenzt	
91	2022-IN-AT-TL-M-EX-000421-015	ÖNORM B 4707: 2017	Reeinforcing steel mesh, M 550 A, type A, AQ and special mesh, diameter 4,2 mm, 4,6 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,6 mm, 8,2 mm, 9,0 mm and 10,0 mm	STEELAG Praha s.r.o	unbegrenzt	
92	2022-IN-AT-TL-M-EX-000421-016	ÖNORM B 4707: 2017	Reeinforcing steel, special profil 550 B, coil, diameter 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm and 12,0 mm	STEELAG Praha s.r.o	unbegrenzt	