

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	01.05.2022	
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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 15.90mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
14	25373-013-017	EN 50182:2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL3 (C80/6 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 12.80mm, LIN_00000C80)	Lumpi-Berndorf Draht- und Seilwerk GmbH	unbegrenzt	
27	25373-035-003	EN 50182:2001	Conductor designated as TIPO AAAC AL7 (C80/11 Ø 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 Nenndurchmessern 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	unbegrenzt	
29	21627-035-002	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, FERO 550 A, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmessern 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm, 12,0 mm und 14,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	unbegrenzt	
30	21627-035-003	ÖNORM B 4707: 2014	Geschweißten Bewehrungsmatten, M 550 A, Typen A, AQ und Sondermatten, mit Nenndurchmessern 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.	unbegrenzt	
31	21627-035-004	ÖNORM B 4707: 2014	Kaltgerippter Bewehrungsstahl, Sonderprofil 550 B, Lieferform als Ring, mit Nenndurchmessern 6,0 mm, 8,0 mm, 10,0 mm und 12,0 mm	Valsabbia Praha s.r.o.	unbegrenzt	