

Part CAO Zulassungen in Österreich

Nr.	Name	Adresse	Kategorie	Wartung	CAW Mgt.	ARC	PTF
AT.CAO.001	Luftfahrzeugtechnik Zell am See GmbH & Co KG	Kaprunerstraße 15 5700 Zell am See	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	X	X	X	N
			Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg	X	X	X	N
			Hubschrauber – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	X	X	X	N
			Hubschrauber mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 1200 kg, die für höchstens vier Insassen zugelassen sind	X	X	X	N
			Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren	X	N	N	N
Segelflugzeuge	X	X	X	N			
AT.CAO.002	Rotor Trust e.U.	Moosstraße 60/1 5020 Salzburg	Hubschrauber – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	N	X	X	N
			Hubschrauber mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 1200 kg, die für höchstens vier Insassen zugelassen sind	N	X	X	N
AT.CAO.003	Ballonservice & Technik - Ing. Nikolaus Binder	Roggengasse 7/8/12 2353 Guntramsdorf	Ballone	X	X	X	N
			Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	N	X	X	N
			Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren	X	N	N	N
Luftschiffe	N	X	N	N			
AT.CAO.004	Bundesministerium für Inneres, Flugpolizei	Herrengasse 7 1014 Wien	Hubschrauber – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	X	X	X	N
			Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren	X	N	N	N
			Vollständige Turbinentriebwerke	X	N	N	N
AT.CAO.005	Diamond Aircraft Industries GmbH	N.A. Ottostraße 5 2700 Wr. Neustadt	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	N	X	X	N
AT.CAO.006	Urbe Aero GmbH	Ferdinand Graf von Zeppelin-Straße 9 2700 Wiener Neustadt	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	N	X	X	N
			Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg	N	X	X	N
			Hubschrauber mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 1200 kg, die für höchstens vier Insassen zugelassen sind	N	X	X	N
AT.CAO.007	HB-Flugtechnik GesmbH	Dr. Adolf Schärf Str. 42 4053 Haid bei Ansfelden	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	X	X	X	N
			Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren	X	N	N	N
			Segelflugzeuge	X	X	X	N
			Vollständige Kolbentriebwerke	X	N	N	N
AT.CAO.008	Aviation Together Consulting GmbH	Ferdinand-Graf-von-Zeppelin-Straße 9 2700 Wiener Neustadt	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge	N	X	X	N
			Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg	N	X	X	N

Nr.	Name	Adresse	Kategorie	Wartung	CAW Mgt.	ARC	PTF
AT.CAO.009	Cub Clinic - Vereinswerft für historische Luftfahrzeuge	Markt 459 5570 Mauterndorf	Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren Segelflugzeuge	X X X	N N N	X N X	N N N
AT.CAO.011	FREHM-Avia e.U.	Josef Resselgasse 8 2000 Stockerau	Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg Segelflugzeuge	N N	X X	X X	N N
AT.CAO.012	A-Z Ballonfahrten Kindermann-Schön KG	Friedhofsweg 309 8271 Bad Waltersdorf	Ballone Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren	X X	X N	X N	N N
AT.CAO.013	Luftfahrzeug-Wartungsbetrieb Krems GmbH	Flughafenstraße 19 3500 Krems an der Donau	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg Hubschrauber – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge Hubschrauber mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 1200 kg, die für höchstens vier Insassen zugelassen sind Komponenten, ausgenommen vollständige Motoren Segelflugzeuge	X X X X X	X X X N X	X X X N X	N N N N N
AT.CAO.014	B.A.C.H. FlugbetriebsGmbH	Bachgasse 21 1160 Wien	Flugzeuge – andere als technisch komplizierte motorgetriebene Luftfahrzeuge Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg	X X	X X	X X	N N
AT.CAO.016	Amerer Air GesmbH	Flughafenstraße 22 4063 Horsching	Flugzeuge mit einer höchstzulässigen Startmasse (MTOM) von bis zu 2730 kg	N	X	X	N