

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:
10000508467-MSC-ACCREDIA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:
31. März 2011

Ausstellungsdatum:
31. März 2023

Ablaufdatum:
30. März 2026

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

ACE Advanced Composite Engineering GmbH

In Oberwiesen 18, 88682 Salem/Neufrach, Deutschland
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Qualitäts-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

EN9100:2018 und ISO 9001:2015
(technisch gleichwertig mit AS9100D und JISQ9100:2016)

und wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN 9104-001:2013 und den ACCREDIA Technical Regulation RT-18 auditiert.

Unternehmensstruktur: mehrere Standorte

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung und Fertigung von nichtmetallischen (Composite) Leichtbaustrukturen und Ingenieurdienstleistungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Sektor IAF: 14; 17

Ort und (Neu-)Ausstellungsdatum:
Vimercate (MB), 17. März 2023



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Für die akkreditierte Stelle:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

ZF	Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
X	ACE Advanced Composite Engineering GmbH	In Oberwiesen 18, 88682 Salem/Neufrach, Deutschland	Entwicklung und Fertigung von nichtmetallischen (Composite) Leichtbaustrukturen und Ingenieurdienstleistungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie
	ACE Advanced Composite Engineering GmbH	Ittendorfer Str. 23, 88709 Hagnau am Bodensee, Deutschland	Fertigung von nichtmetallischen (Composite) Leichtbaustrukturen und Ingenieurdienstleistungen für die Luft- und Raumfahrtindustrie

