

ZERTIFIKAT



COTESA GmbH

Bahnhofstraße 67, D-09648 MITTWEIDA

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: SEVERAL SITE

MIT ZERTIFIZIERTEN STANDORTEN LAUT APPENDIX

MIT DEM GESAMTGELTUNGSBEREICH

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Teilen und Baugruppen aus faserverstärkten Kunststoffen. Erarbeitung von Herstellverfahren, Konstruktion und Herstellung von Werkzeugen, Vorrichtungen und Anlagen für die Herstellung von Teilen aus faserverstärkten Kunststoffen sowie Erbringung von Materialprüfdienstleistungen

hat ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der unten angeführten Norm eingeführt und wendet es an. Auf der Grundlage eines von der AirCert durchgeführten Audits in Übereinstimmung mit der EN 9104-001:2013, wird hiermit bescheinigt, dass dieses Qualitätsmanagementsystem den Normenanforderungen der

DIN EN 9100:2010

Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen

entspricht. Diese Norm basiert auf der DIN EN ISO 9001:2008 und ist technisch äquivalent zu SAE AS 9100C und JISQ 9100:2009. Dieses Zertifikat ist nur mit der ordnungsgemäßen und erfolgreichen Durchführung der Überwachungsaudits gültig. Die Zertifizierung ist nach dem 14. September 2018 nur mit einer erfolgreich abgeschlossenen Transition zur EN 9100:2016 gültig.

Zertifikatsausgabedatum	15.08.2017
Zertifikatsablaufdatum	14.08.2020
Zertifikatsnummer .	AC_0080-04

Petra Witassek

Petra Witassek
Zertifizierungsmanagerin
München, 25.07.2017



APPENDIX



COTESA GmbH

Bahnhofstraße 67, D-09648 MITTWEIDA

ZENTRALE

ZERTIFIZIERUNGSSTRUKTUR: SEVERAL SITE

STANDORTE:

COTESA GmbH
Bahnhofstraße 67, D-09648 MITTWEIDA

GELTUNGSBEREICH

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Teilen und Baugruppen aus faserverstärkten Kunststoffen. Erarbeitung von Herstellverfahren, Konstruktion und Herstellung von Werkzeugen, Vorrichtungen und Anlagen für die Herstellung von Teilen aus faserverstärkten Kunststoffen sowie Erbringung von Materialprüfdienstleistungen.

COTESA GmbH
Am Fuchslotch 10, D-04720 Mochau

Herstellung und Vertrieb von Teilen und Baugruppen aus faserverstärkten Kunststoffen. Erarbeitung von Herstellverfahren, Konstruktion und Herstellung von Werkzeugen, Vorrichtungen und Anlagen für die Herstellung von Teilen aus faserverstärkten Kunststoffen sowie Erbringung von Fertigungs-Dienstleistungen.

Zertifikatsausgabedatum	15.08.2017
Zertifikatsablaufdatum	14.08.2020
Zertifikatsnummer	AC_0080-04

Petra Witassek

Petra Witassek
Zertifizierungsmanagerin
München, 25.07.2017

