

ZERTIFIKAT



EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

SGL Technologies GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Carbonfasergelegen, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Zertifizierter Standort:

D-86405 Meitingen, Werner-von-Siemens-Straße 18
Zentralfunktion

Zertifizierungsstruktur: Campus Site
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A17111350-1 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikatsausgabedatum:
16.05.2018

Ablaufdatum:
15.05.2021

Neuausstellungsdatum:
14.06.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 880518014


Lothar Wemhofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2018

BDLI



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-02

Anhang zum Zertifikat Nr. 880518014

Zertifikatsausgabedatum: 16.05.2018

Ablaufdatum: 15.05.2021

Neuausstellungsdatum: 14.06.2018

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SGL Technologies GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 18 D-86405 Meitingen	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Carbonfasergelegen, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luft- und Raumfahrtindustrie
	Standort	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	SGL Technologies GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 18 D-86405 Meitingen	Teilbereich Luftfahrt: Entwicklung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Carbonfasergelegen, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luft- und Raumfahrtindustrie
2.	SGL Carbon Fibers Ltd.	Muir of Ord Industrial Estate Great North Road, Muir of Ord, Inverness IV6 7 UA, Great Britain	Design, die Herstellung von oxidierten Polyacrylnitril- und Kohlenstofffasern für die Luft- und Raumfahrtindustrie
3.	SGL epo GmbH	Siemensring 24 D-47877 Willich	Herstellung von unidirektionalen und multiaxialen Fasergelegen sowie von vorimprägnierten Verstärkungsmaterialien (Prepregs) für Verbundwerkstoffe in der Luftfahrt


Lothar Weimofen


DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.05.2018

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de