

ZERTIFIKAT



ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

SGL Technologies GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Carbonfasergelegen, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luft/Raumfahrt und Automobilindustrie, außerdem für das Segment Energie und industrielle Anwendungen

Zertifizierter Standort:

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

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17111350-2 erbracht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24.08.2018 bis 23.08.2021

Zertifikats Registrier-Nr.: 170818098


Lothar Weinofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, Handwerkerstraße 15



Anhang zum Zertifikat Nr. 170818098

gültig vom 24.08.2018 bis 23.08.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SGL Technologies GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 18 D-86405 Meitingen	Entwicklung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Carbonfasergelegen, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luft/Raumfahrt und Automobilindustrie, außerdem für das Segment Energie und industrielle Anwendungen
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	SGL Composites GmbH & Co. KG	Oskar-von-Miller-Straße 18 D-92442 Wackersdorf	Produktion von Halbzeugen aus Carbonfasern und Carbonfaserrecyclat
2.	SGL Technologies GmbH	8781 Randolph Road NE Moses Lake USA-Washington 98837	Produktion von Carbonfasern
3.	SGL Composite GmbH	Fischerstraße 8 A-4910 Ried/Innkreis	Fertigung von Faserverbundbauteilen


Lothar Weimofen

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.08.2018

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