

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SGL Technologies GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung und Vertrieb von oxidierten Polyacrylnitril- und Carbonfasern, unidirektionalen und multiaxialen Textilien, Composites aus Carbonfasern sowie Carbonfaserrecyclaten für die Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung, Automobilindustrie, außerdem für das Segment Energie und industrielle Anwendungen.

Zertifizierter Standort:

Werner-von-Siemens-Straße 18, 86405 Meitigen, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

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

Zertifikats Registrier-Nr.:	180818025	Zertifikat gültig vom:	24.08.2018
		Zertifikat gültig bis:	23.08.2021
		Letzte Änderung:	31.05.2021




Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.05.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180818025

gültig vom 24.08.2018 bis 23.08.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SGL Technologies GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 18 86405 Meitingen Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	SGL Composites S.A.	Parque Industrial da Quimiparque 2836-908 Lavradio (Barreiro) Portugal	Herstellung, Vertrieb und Service von Acrylfasern als Stapelfaser, Garn oder Top als auch Carbonfaser-Precursor.
2.	SGL Carbon Fibers Ltd.	Muir of Ord Industrial Estate Great North Road Muir of Ord Großbritannien	Herstellung von oxidierten Polyacrylnitril- und Kohlenstofffasern für die Luft-, Automobil und Raumfahrtindustrie sowie andere Industrien


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.05.2021