

ZERTIFIKAT



BS OHSAS 18001:2007

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 Managementsystem für Arbeits- und Gesundheitsschutz 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 11.03.2021

Zertifikats Registrier-Nr.: 270818032

Ueif



Lothar Wemhofen
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.08.2018

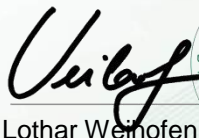


Anhang zum Zertifikat Nr. 270818032

gültig vom 24.08.2018 bis 11.03.2021

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 Carbon Fibers Ltd. | Great North Road Ross-Shire IV6 7UA GB-Muir of Ord | Herstellung von oxidierten Polyacrylnitril- und Kohlenstofffasern für die Luft- und Raumfahrtindustrie |


Lothar Weimofen



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.08.2018

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