

QUACERT

ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 9001:2015

SKZ

SKZ - KFE gGmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

hat für den Bereich

Forschung, Entwicklung und Beratung
sowie Aus- und Weiterbildungsangebote
mit dem Fokus Kunststoffindustrie



ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an.
Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit am
03.06. - 05.06.2019 erbracht.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-17500-01-01

Erstzertifizierung: 1999
Zertifikatslaufzeit: 20.07.2019 - 19.07.2022
Reg.nummer: QC-QM-Z-07/055-001

Schwäbisch Gmünd, 03.07.2019

QUACERT
Gesellschaft zur Zertifizierung von
Qualitätsmanagement-Systemen mbH
Eutighofer Straße 137
D-73525 Schwäbisch Gmünd
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40
Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99
www.quacert.de


Geschäftsführung

Dieses Dokument gilt nur für den gesetzlich nicht geregelten Bereich und hat eine Anlage.
Das Zertifikat bleibt Eigentum von QUACERT und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.

Anlage zum Zertifikat QC-QM-Z-07/055-001

der Firma
SKZ – KFE gGmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

Die Anlage umfasst eine Seite.

Die Zertifizierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Standorte:

Nr.	Adresse	Bereich
1	Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg (Zentrale)	Forschung, Entwicklung und Beratung sowie Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie
2	Frankfurter Straße 15-17 97082 Würzburg	Forschung, Entwicklung und Beratung sowie Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie
3	Köthener Straße 33a 06118 Halle	Forschung, Entwicklung und Beratung sowie Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie
4	Woltorfer Straße 77, Halle G 31224 Peine	Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie
5	Rauher Grund 9 72160 Horb	Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie
6	Weißbacher Straße 86 95100 Selb	Forschung, Entwicklung und Beratung sowie Aus- und Weiterbildungsangebote mit dem Fokus Kunststoffindustrie

Schwäbisch Gmünd, den 03.07.2019


Geschäftsführung

