

QUACERT ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 50001:2018

SKZ

FSKZ e.V. Fördergemeinschaft für das
Süddeutsche Kunststoff-Zentrum
Frankfurter Straße 15-17
97082 Würzburg

mit den Gesellschaften

SKZ-KTT GmbH SKZ-KFE gGmbH
SKZ-Testing GmbH SKZ-Cert GmbH
Analytik Service Obernburg GmbH

hat für den Bereich

**Kunststoff-Technologietransfer, Forschung und
Entwicklung sowie Weiterbildung, Prüfung,
Überwachung und Zertifizierung von Produkten
und Zertifizierung von Managementsystemen**

ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an.
Das Energiemanagementsystem umfasst alle verbrauchten Energiemengen
der oben genannten Unternehmen mit den in der Anlage aufgeführten
Standorten. Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit
am 13.02. - 14.02.2020 erbracht.



Zertifikatslaufzeit: 25.06.2020 - 24.06.2023
Reg.nummer: QC-EnM-Z-16/050-001

Schwäbisch Gmünd, 07.07.2020


Geschäftsführung

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

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-EnM-Z-16/050-001

FSKZ e.V. Fördergemeinschaft für das
Süddeutsche Kunststoff-Zentrum
Frankfurter Straße 15-17
97082 Würzburg

Die Anlage umfasst eine Seite.

Die Zertifizierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Standorte:

Nr.	Standort	Adresse	Geltungsbereich
1	Zentrale Würzburg	Frankfurter Straße 15-17 97082 Würzburg	Aus- und Weiterbildung, Zertifizierung von Managementsystemen
2	Standort Würzburg	Friedrich-Bergius-Ring 22 97076 Würzburg	Technologie-Zentrum und Verarbeitungs- technikum, Forschung und Entwicklung, Produktprüfung
3	Standort Halle	Köthener Straße 33a 06118 Halle	Aus- und Weiterbildung
4	Standort Peine	Woltorfer Straße 77 31224 Peine	Aus- und Weiterbildung
5	Standort Horb	Rauher Grund 9 72160 Horb	Aus- und Weiterbildung
6	Standort Selb	Weißbacher Straße 86 95100 Selb	Herstellung und Charakterisierung von Dispersionen
7	Standort Obernburg	Industrie Center Obernburg 63784 Obernburg	Analytik, Material und Produktprüfungen

Schwäbisch Gmünd, 07.07.2020


Geschäftsführung

