Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation Zeppelin GmbH für

Zeppelin Systems GmbH Friedrichshafen



am Standort

Graf-Zeppelin-Platz 1, 88045 Friedrichshafen

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Vertrieb, Engineering, Herstellung und Service von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat B-22-23112 im Zeitraum von 08.12.2022 bis 07.12.2025.

Berlin, 06. Dezember 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback

Geschäftsführer

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle





Nr. B-22-23112/7 zu Hauptzertifikat B-22-23112





Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-22-23112/7 zu Hauptzertifikat B-22-23112 für die Organisation Zeppelin GmbH für

Zeppelin Systems GmbH Friedrichshafen

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Graf-Zeppelin-Platz 1 88045 Friedrichshafen	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Friedrichshafen	Vertrieb, Engineering, Herstellung und Service von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten
2	Dresdner Straße 72 01705 Freital	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Freital	Vertrieb und Engineering von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten
3	Ohmstraße 8 32758 Detmold	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Detmold	Vertrieb und Engineering von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten
4	Henschelplatz 1 34127 Kassel	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Kassel	Vertrieb, Engineering, Herstellung und Service von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten
5	Messenhäuser Str. 37-45 63322 Rödermark	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Rödermark	Vertrieb, Engineering, Herstellung und Service von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten
6	Monreposstraße 53 71634 Ludwigsburg	Zeppelin GmbH % Zeppelin Systems GmbH Ludwigsburg	Vertrieb und Engineering von Anlagen zum Lagern, Fördern und Mischen von Produkten

Berlin, 06. Dezember 2022

Andreas Lemke

Leiter der Zertifizierungsstelle

