

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000406106-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
09. Dezember 2003  
(basierend auf OHSAS 18001)

Gültig:  
01. November 2024 – 31. Oktober 2027

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen  
**GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co.  
KG**

Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Deutschland  
sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in  
Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

**ISO 45001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Ingenieurleistungen; Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Montage von Systemen zur elastischen Lagerung von Maschinen, Anlagen und Gebäuden sowie Systemen zur Schwingungsminderung**

Ort und Datum:  
Barendrecht, 18. Oktober 2024

Zertifizierungsstelle:  
DNV - Business Assurance  
Zwolseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands



**Erie Koek**  
Vertreter des Managements

## Anhang zum Zertifikat

### GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG	Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Deutschland	Zentralfunktion
GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG	Roedernallee 174-176, 13407 Berlin, Deutschland	Ingenieurleistungen; Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und von Systemen zur elastischen Lagerung von Maschinen, Anlagen und Gebäuden sowie Systemen zur Schwingungsminderung
GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG	Miraustraße 62, 13509 Berlin, Deutschland	Herstellung und Lager von Systemen zur elastischen Lagerung von Maschinen, Anlagen und Gebäuden sowie Systemen zur Schwingungsminderung
GERB Schwingungsisolierungen GmbH & Co. KG	Ruhrallee 311, 45136 Essen, Deutschland	Ingenieurleistungen; Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Montage von Systemen zur elastischen Lagerung von Maschinen, Anlagen und Gebäuden sowie Systemen zur Schwingungsminderung