



## Zertifikat

nach DIN EN 17460 'Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten'

Dem Unternehmen
Gmeinder Lokomotiven GmbH
am Standort
Anton-Gmeinder-Straße 5
74821 Mosbach

wurde nach erfolgreicher Prüfung durch die Zertifizierungsstelle ein Zertifikat nach DIN EN 17460:2022-10 'Bahnanwendungen – Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten' erteilt.

Der Betrieb ist geeignet klebtechnische Prozesse in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

Einkauf, Handel und Montage Klasse A1
Produktgestaltung Klasse A3
Prozessgestaltung Klasse A3

Das Zertifikat mit der Nr. TC-K/17460/A1/F3-1/2024/474 wurde am 12. April 2024 ausgestellt, am 29. Mai 2024 geändert und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen des Zertifikates bis zum 18. April 2027 gültig. Body accessioner

Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertiffzie ungsstelle





## Zertifikat

## nach DIN EN 17460 Bahnanwendungen -Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten

Dem Unternehmen

Gmeinder Lokomotiven GmbH

wird für den Betrieb

Anton-Gmeinder-Straße 5

am Standort

74821 Mosbach

bescheinigt, dass es geeignet ist, klebtechnische Prozesse gemäß DIN EN 17460:2022-10 in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

## Einkauf, Handel und Montage Klasse A1 Produktgestaltung Klasse A3 **Prozessgestaltung Klasse A3**

Geltungsbereich

Hauptfunktion der Klebverbindungen:

Vorbehandlungsverfahren:

Fertigungsverfahren:

Prüfverfahren: Mechanisierungsgrad:

verantwortliche Klebaufsichtsperson:

Herr Michael Beisel, geb. am 11.08.1963 / EAS / extern

Herr Johannes Beichert, geb. am 11.01.1962 gleichberechtigter Vertreter:

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Bemerkungen:

aktuellen Eintrag im Online -Register.

Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

TC-K/17460/A1/F3-1/2024/474 Zertifikatsnummer:

12. April 2024 – 18. April 2027 Gültigkeit:

12. April 2024 ausgestellt am:

29. Mai 2024 geändert am:



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle