

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.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

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: D, S
Vorbehandlungsverfahren: -
Fertigungsverfahren: -
Prüfverfahren: -
Mechanisierungsgrad: -

verantwortliche Klebaufsichtsperson: Herr Michael Beisel, geb. am 11.08.1963 / EAS / extern
gleichberechtigter Vertreter: Herr Johannes Beichert, geb. am 11.01.1962

Bemerkungen: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online-Register.
Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.

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

Gültigkeit: 12. April 2024 – 18. April 2027

ausgestellt am: 12. April 2024

geändert am: 29. Mai 2024



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle