

Zertifikat

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

Dem Unternehmen
Plasser Robel Services GmbH
am Standort
Industriestraße 31
83395 Freilassing
Deutschland

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:

Fertigung Klasse A1
Instandhaltung und Reparatur Klasse A1
Einkauf, Handel und Montage Klasse A1
Unterauftragsvergabe Klasse A1

Das Zertifikat mit der Nr. TC-K/17460/A1/N-1/2025/1406 wurde
am 05. Februar 2025 ausgestellt, am 14. April 2025 geändert,
und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen
des Zertifikates bis zum 04. Februar 2028 gültig.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat

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

Dem Unternehmen **Plasser Robel Services GmbH**
wird für den Betrieb **Industriestraße 31**
am Standort **83395 Freilassing**
Deutschland

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

Fertigung Klasse A1
Instandhaltung und Reparatur Klasse A1
Einkauf, Handel und Montage Klasse A1
Unterauftragsvergabe Klasse A1

Geltungsbereich
Hauptfunktion der Klebverbindungen: D, S
Vorbehandlungsverfahren: -
Fertigungsverfahren: SO, HU
Prüfverfahren: DT
Mechanisierungsgrad: M
verantwortliche Klebaufsichtsperson: Frau Karolina Lesiak, geb. am 29.09.1986 / EAS
nicht gleichberechtigter Vertreter: Herr Philipp Berger, geb. am 18.02.1988 / EAB
Herr Manfred Bartik, geb. am 13.09.1977
Bemerkungen: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem aktuellen Eintrag im Online –Register.
Weitere Bemerkungen siehe Rückseite.
Zertifikatsnummer: TC-K/17460/A1/N-1/2025/1406
Gültigkeit: 05. Februar 2025 – 04. Februar 2028
ausgestellt am: 05. Februar 2025
geändert am: 14. April 2025

Richter



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle