

# Bescheinigung

nach DIN 6701 über den Nachweis  
der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

Dem Unternehmen

**Rey AG**

am Standort

**Zürcher Strasse 187  
CH- 9014 St. Gallen**

bescheinigt, dass er geeignet ist, klebtechnische Prozesse gemäß 6701-2:2015 in folgenden Geltungsbereichen auszuführen:

## Prozessplanung von Klebungen Klasse A2

### Fertigung von Klebungen Klasse A2

Geltungsbereich

Hauptfunktion: D, S, F

Vorbehandlungsverfahren: -

Fertigungsverfahren: SO, HU, TK, LA

Prüfverfahren: DT

Mechanisierungsgrad: M

verantwortliche Klebaufsichtsperson: Herr Patrick Niederer, geb. am 29.10.1983, EAS

gleichberechtigter Vertreter: Herr Jozsef Horváth, geb. am 19.12.1970, EAS

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

Bescheinigung Nr.: TC-K/6701/A2/F2-2/2021/484

Gültigkeit: 13. August 2021 - 12. August 2024

ausgestellt am: 13. August 2021

geändert am: 27. September 2021



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Anerkannten Stelle

# Bescheinigung

nach DIN 6701 über den Nachweis der Eignung zum Kleben von  
Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle nach  
DIN EN ISO/IEC 17065  
(DAkKS D-ZE-20105-01-00)

Dem Unternehmen

**Rey AG**

wird für den Betrieb mit Standort

**Zürcher Strasse 187  
9014 St. Gallen  
Schweiz**

bescheinigt, dass er nach DIN 6701 für den folgenden Geltungsbereich zugelassen ist

**Klasse A2**

Prozessplanung  
Fertigung

**Hauptfunktion:**

F, D, S

**Vorbehandlungsverfahren:**

-

**Fertigungsverfahren:**

SO, TK, HU, LA

**Prüfverfahren:**

DT

**Mechanisierungsgrad:**

M

(Nach Codetabelle A-Z-Sammlung)

**Verantwortliche Klebaufsichtsperson:** Herr Patrick Niederer, 29.10.1983 / EAS

**Gleichberechtigter Vertreter:** Herr Jozsef Horváth, 19.12.1970 / EAS

**Auditor 1:** Herr Thomas Richter

**Zertifizierer:** Herr Julian Band

**Aussteller:** Herr Thomas Richter

**Bemerkungen:**

Klassifizierte Klebungen dürfen nur im Kleberaum hergestellt werden.

**Bescheinigung Nr.:**

TC-K/6701/A2/F2-2/2021/484

**Gültig ab:**

13.08.2021

**Gültig bis:**

12.08.2024

**Ausgestellt am:**

13.08.2021

**Geändert am:**

27.09.2021