

Zertifikat

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

Dem Unternehmen
Stadler Rheintal AG
am Standort
Neudorfstrasse 8
CH-9430 St. Margrethen

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:

Produktgestaltung Klasse A1

Prozessgestaltung Klasse A1

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/F1-2/2022/855 wurde
am 20. August 2022 ausgestellt, am 14. Februar 2024 geändert
und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen
des Zertifikates bis zum 19. August 2025 gültig.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat

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

Dem Unternehmen
Stadler Rheintal AG
am Standort
Park Altenrhein
für Industrie und Gewerbe
CH-9423 Altenrhein

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

Das Zertifikat mit der Nr. TC-K/17460/A1/F4-3/2022/180 wurde
am 20. August 2022 ausgestellt, am 14. Februar 2024 geändert
und ist entsprechend den Ausführungen und Bemerkungen
des Zertifikates bis zum 19. August 2025 gültig.



Dipl.-Ing. Thomas Richter, Leiter der Zertifizierungsstelle