

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat

mit der Nummer 0499

Durch die nach DIN 6701-2 akkreditierte Zertifizierungsstelle OFI CERT der OFI Technologie & Innovation GmbH wird dem Inhaber des Zertifikates der Nachweis der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen verliehen:

### Klebarbeiten nach DIN 6701-2 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

**system 7 railsupport GmbH**  
**Gewerbegebiet Süd 11, AT-4664 Laakirchen**

Herstellwerk(e):

**Gewerbegebiet Süd 10, Gewerbegebiet Süd 11, AT-4664 Laakirchen**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass durch den Hersteller alle Vorschriften in Bezug auf den Nachweis der Eignung zum Kleben von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen beschrieben in der „A-Z Sammlung“ und der

### DIN 6701-2

entsprechend angewendet wurden und dass die Klebarbeiten alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2017-01-20 ausgestellt und gilt bis zum nächstfolgenden Überwachungsaudit oder Zertifizierungsaudit bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, 26. Januar 2023  
(ersetzt Version: 2021-07-05)



Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://www.oficert.at) und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter [www.din6701.de](http://www.din6701.de) in Form einer Listung erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurück[www.ofi.at](http://www.ofi.at)



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH



# ZERTIFIKAT

## Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 0499

### Klebarbeiten nach DIN 6701-2

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion und Prozessplanung von Klebungen	A2
Fertigung von Klebungen	A2
Instandsetzung von Klebungen	A2
Einkauf, Handel und Montage von geklebten Komponenten	A2
Beauftragung Dritter für Klebungen	A2
Codetabelle A-Z- Sammlung	Code(s)
Hauptfunktionen der Klebeverbindung	F, D, S
Vorbehandlungsverfahren	Schleifen
Fertigungsverfahren	SO, HU, TK
Prüfverfahren	DT, VIS
Mechanisierungsgrad	M
Bemerkung(en):	--

Wien, 26. Januar 2023  
(ersetzt Version: 2021-07-05)



Ing. Mag. FH. Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

Das Zertifikat ist unter [www.oficert.at](http://www.oficert.at) und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau –  
Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter [www.din6701.de](http://www.din6701.de) in Form einer Listung erhältlich.  
Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückweisung. [www.ofi.at](http://www.ofi.at)



Zertifizierungsstelle OFI CERT  
OFI Technologie & Innovation GmbH  
Franz-Grill-Straße 5, Objekt 213  
1030 Wien | ÖSTERREICH

