

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat

mit der Nummer 0522

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:

**Te-Pro d.o.o.**  
**Gospodarska 7, Vrhovljan;**  
**HR-40313 Sveti Martin na Muri**

Herstellwerk:

**Ferrotechnik Maschinenbau GmbH**  
**Feldkirchenstraße 30a; AT-8401 Kalsdorf**

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 2017-12-21 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, am 2022-08-19  
(ersetzt Ausgabe vom 23-06-2022)

  
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. Zurückziehung. [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 0522

### Klebarbeiten nach DIN 6701-2

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion von Klebungen	---
Prozessplanung von Klebungen	A3
Fertigung von Klebungen	A3
Instandsetzung von Klebungen	A3
Einkauf, Handel und Montage von Bauteilen mit klassifizierten Klebungen	A2
Beauftragung Dritter für Klebungen	---
<b>Codetabelle A-Z- Sammlung</b>	<b>Code(s)</b>
Hauptfunktionen der Klebeverbindung	F, D, S, L
Vorbehandlungsverfahren	manuell
Fertigungsverfahren	SO, TK, HU, LA
Prüfverfahren	VIS
Mechanisierungsgrad	M
Bemerkung(en):	---

Wien, am 2022-08-19  
(ersetzt Ausgabe vom 23-06-2022)



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. Zurückziehung. [www.ofi.at](http://www.ofi.at)



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

