

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat mit der Nummer 0490

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:

### Kleben nach DIN 6701-2 (Geltungsbereiche gemäß Anlage 1)

Zertifikatsinhaber

**H&P Railservice GmbH  
Steinbrückl 22, AT-7531 Kemetten**

Herstellwerk

**Steinbrückl 22, AT-7531 Kemetten**

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 Klebearbeiten alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2016-10-28 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, 08. März 2024  
(ersetzt Version: 2022-09-12)

  
Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (NB 1085)



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 eine 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 0490

### Klebearbeiten nach DIN 6701-2

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion und Prozessplanung von Klebungen	---
Fertigung von Klebungen	---
Instandsetzung von Klebungen	---
Einkauf, Handel und Montage von Bauteilen mit klassifizierten Klebungen	A1
Beauftragung Dritter für Klebungen	A1
<b>Codetabelle A-Z- Sammlung</b>	<b>Code(s)</b>
Hauptfunktionen der Klebeverbindung	F, D, S, L
Vorbehandlungsverfahren	---
Fertigungsverfahren	---
Prüfverfahren	---
Mechanisierungsgrad	---
Bemerkung(en):	---

Wien, 08. März 2024  
(ersetzt Version: 2022-09-12)

  
Ing. Mag. (FH) Günter Jechlinger  
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT (NB 1085)

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



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 eine mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.

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

