

# ZERTIFIKAT

## Zertifikat

mit der Nummer 0433

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 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

**TRIPAN Leichtbauteile GmbH & Co KG**  
Am Kirchenholz 2, AT-4063 Hörsching

Herstellwerk:

**Am Kirchenholz 2, AT-4063 Hörsching**

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 2017-01-25 ausgestellt und gilt bis 2021-07-23 bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, am 2019-11-26

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

Das Zertifikat ist unter [www.ofi.cert.at](http://www.ofi.cert.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.



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



# ZERTIFIKAT

## Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 0433

### Kleben nach DIN 6701-2

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion und Prozessplanung von Klebungen	A1
Fertigung von Klebungen	A1
Instandsetzung von Klebungen	A1
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	Beflammen, mechanisch
Fertigungsverfahren	SO, TK, HU, HE, HM, AN, LA
Prüfverfahren	DT, NDT, VIS, DC, WT
Mechanisierungsgrad	TM, M
Bemerkung(en):	---

Wien, am 2019-11-26

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

Das Zertifikat ist unter [www.ofi-cert.at](http://www.ofi-cert.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  
Arsenal, Franz-Grill-Straße 5  
1030 Wien | ÖSTERREICH

