

ZERTIFIKAT

Zertifikat

mit der Nummer 0433

Durch die nach DIN 6701-2:2015 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 6701-2:2015 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

**TRIPAN Leichtbauteile Wimmer GmbH
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 6701-2:2015

entsprechend angewendet wurden und dass die Klebarbeiten alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-06-29 ausgestellt und gilt bis 2018-06-09 bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2:2015 erfüllt werden.

Wien, am 2017-01-25



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter 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, Objekt 213, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH



ZERTIFIKAT

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 0433

Klebarbeiten nach DIN 6701-2:2015

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
Codetabelle A-Z- Sammlung	Code(s)
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 2017-01-25



DI Udo Pappler
Leiter der Zertifizierungsstelle OFI CERT

www.ofi.at

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigungen nach DIN 6701-2“ unter www.din6701.de in Form einer Liste erhältlich. Hier finden Sie mehr Informationen über die Gültigkeit oder einen mögliche Aberkennung bzw. Zurückziehung.



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

