

ZERTIFIKAT

Zertifikat

mit der Nummer 0759

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 metal technology GmbH
Gewerbegebiet Süd 10, AT-4664 Laakirchen**

Herstellwerk(e):

Gewerbegebiet Süd 10, 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 2021-07-05 ausgestellt und gilt bis zum nächstfolgenden Überwachungsaudit oder Zertifizierungsaudit bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, am 2021-07-05



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

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. Zurücknahme. 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 0759

Klebarbeiten nach DIN 6701-2

Geltungsbereiche	Klasse(n)
Konstruktion und Prozessplanung von Klebungen	--
Fertigung von Klebungen	A2
Instandsetzung von Klebungen	--
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, am 2021-07-05



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

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. Zurückwww.ofi.at



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

