

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:

Klebarbeiten nach DIN 6701-2 für die Geltungsbereiche gemäß Anlage 1

Zertifikatsinhaber:

H&P Trading GmbH
Bundesstraße 18, AT-7531 Kemeten

Herstellwerk:

Bundesstraße 18, AT-7531 Kemeten

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 2016-10-28 ausgestellt und gilt bis 2022-10-01 bzw. solange, wie die Festlegungen in der DIN 6701-2 erfüllt werden.

Wien, am 2021-03-22


Ing. Mag. (FH) **Christian 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. Zurückziehung.



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



ZERTIFIKAT

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer 0490

Klebarbeiten 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
Codetabelle A-Z- Sammlung	Code(s)
Hauptfunktionen der Klebeverbindung	F, D, S, L
Vorbereitungsverfahren	---
Fertigungsverfahren	---
Prüfverfahren	---
Mechanisierungsgrad	---
Bemerkung(en):	---

Wien, am 2021-03-22



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

Das Zertifikat ist unter www.oficert.at und dem „Online-Register Schienenfahrzeugbau – Bescheinigung 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, Franz-Grill-Straße 5
1030 Wien | ÖSTERREICH

