

Zertifizierungsstelle OFI CERT  
der OFI Technologie & Innovation GmbH

# Zertifikatsliste

## List of Certificates

(Ausgabe / Version 2026-04-27)

Ausgestellte Konformitätsbestätigungen (Zertifikate) gemäß  
EN 17460 für das Kleben von Schienenfahrzeugen und deren Komponenten

*Attestions of conformity issued in accordance with  
EN 17460 for the bonding of rail vehicles and their components*

Medieninhaber / Media Owner: Zertifizierungsstelle OFI CERT  
Franz-Grill-Strasse 5, Arsenal, Objekt 213, 1030 Vienna  
**T** +43 1 798 16 01-665 • **F** +43 1 798 16 01-0  
**I** www.ofi.at • **E** office@ofi.at

Nachdruck, Vervielfältigung und Aufnahme auf oder in sonstigen Datenträgern, auch auszugsweise, sind nur mit  
ausdrücklicher Genehmigung der Zertifizierungsstelle OFI CERT gestattet.  
*Reproduction, duplication and inclusion in data media, even in extracts, are only admitted  
with the explicit consent of Notified Body OFI CERT*

Diese Zertifikatsliste wird laufend dem Qualitätsstandard angepasst.  
Schriftliche Anregungen werden daher gerne entgegengenommen.  
*This list of certificates is continuously adapted to the quality standard.  
Therefore any written about this list is very welcome.*



Inhalt / Index	Seite / Page
1 Allgemeine Anmerkungen General Remarks.....	2
2 Begriffe und Erklärungen.....	3
3 Ausgestellte, gültige bzw. ungültige Konformitätsbestätigungen (Zertifikate) im akkreditierten Bereich Issued, valid or invalid Conformity attestation (certificates) in the accredited area.....	4

## 1 Allgemeine Anmerkungen General Remarks

Gemäß EN ISO/IEC 17065 verpflichtet sich die Zertifizierungsstelle OFI CERT der OFI Technologie & Innovation GmbH jene durch diese Liste herausgegebenen oder zurückgezogenen Zertifikate im akkreditierten Bereich zu veröffentlichen. Die aktuelle Zertifikatsliste ist über die website <https://www.ofi.at/> jederzeit abrufbar.

Somit sind die Öffentlichkeit und alle Interessierten in der Lage bei Vorliegen einer Konformitätsbestätigung (Zertifikat) der Zertifizierungsstelle OFI CERT zu überprüfen, ob dieses Gültigkeit besitzt.

Die Zertifikate selbst können beim Zertifikatsinhaber angefordert werden.

Die Zertifizierungsstelle OFI CERT kann die Echtheit einer ausgestellten Konformitätsbestätigung, wie auch die Existenz und Gültigkeit einer bestimmten Zertifikatsnummer bestätigen.

**Eine Übermittlung von Konformitätsbestätigungen (Zertifikaten) oder deren Kopien an Dritte ist ohne die schriftliche Genehmigung des Zertifikatsinhabers jedoch nicht möglich.**

According to EN ISO/IEC 17065 the Notified Body OFI CERT of OFI Technologie & Innovation GmbH is obliged to publish those issued, valid and withdrawn certificates in the accredited area. The updated list of certificates is available under the link <https://www.ofi.at/>.

With this tool interested persons or other parties are able, based on a given certificate, to check if this document is still valid or if it had been withdrawn in the meantime.

The certificates are in general available through the holder of the certificate.

OFI-CERT can confirm the authenticity of issued certificates, as well as the existence and validity of a specific certificate number.

**A transmission of certificates or their copies is not possible without the written permission from the holder of the certificate.**

## 2 Begriffe und Erklärungen

Auszug aus der EN 17460:2022

Klasse	Definition der Sicherheitsanforderungen
A1	<i>Hohe Sicherheitsanforderung</i> Ein Versagen der Klebverbindung führt zu Folgeereignissen mit Personenschäden oder zum Ausfall der Gesamtfunktion.
A2	<i>Mittlere Sicherheitsanforderung</i> Ein Versagen der Klebverbindung kann zu Folgeereignissen mit Personenschäden oder zu einer Beeinträchtigung der Gesamtfunktion führen.
A3	<i>Geringe Sicherheitsanforderung</i> Ein Versagen der Klebverbindung führt nicht zu einer direkten Beeinträchtigung der Gesamtfunktion. Folgeereignisse mit Personenschäden sind unwahrscheinlich.
Z	<i>Keine Sicherheitsanforderung</i> Ein Versagen der Klebverbindung führt nicht zu einer Beeinträchtigung der Gesamtfunktion und führt unter normalen Betriebsbedingungen nicht zu Personenschäden (z.B. nur zu Komforteinbußen).

### 3 Ausgestellte, gültige bzw. ungültige Konformitätsbestätigungen (Zertifikate) im akkreditierten Bereich Issued, valid or invalid Conformity attestation (certificates) in the accredited area

Nummer des Zertifikates <i>Number of the certificate</i>	Gültig von... Letzte Aktualisierung... <i>Valid from... / last update...</i>	Gültig bis ... <i>Valid until ...</i>	Zertifikatsinhaber <i>Holder of the certificate</i>	Produktionsstandort für die Klebungen <i>production facility</i>	Geltungsbereich(e) und Sicherheitsklasse(n) scope of validity and classes					
					Produktgestaltung (Konstruktion) / <i>Product Design</i>	Prozessgestaltung / <i>Process Design</i>	Fertigung / <i>Manufacture</i>	Instandhaltung und In- standsetzung / <i>Maintenance and Repair</i>	Einkauf und Handel von geklebten Komponenten / <i>Sale and Trade</i>	Unterauftragsvergabe / <i>Sub-Contracting</i>
1005	2024-08-27 2025-02-14 <sup>1)</sup>	2027-08-26	ALSTOM Transport Austria GmbH (AT)	Wien (AT)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
1050	2025-02-19 --	2028-02-18	ÖBB – Technisches Services GmbH (AT)	Grillgasse 48, 1110 Wien (AT)	--	--	A1	A1	A1	A1
1079	2024-06-25 2025-02-21	2027-06-24	ÖBB-Technische Services-GmbH (AT)	Bahnhofgürtel 40, 8020 Graz (AT)	--	--	A1	A1	A1	A1
1082	2024-06-25 2025-03-05 <sup>1)</sup>	2027-06-24	ÖBB-Technische Services-GmbH (AT)	Heizhausstraße 49, 9500 Villach (AT)	--	A2	A1	A1	A1	A1
1089	2024-06-24 2025-03-05 <sup>1)</sup>	2027-06-23	Cabex Kft. (HU)	Mosonszentmiklós (HU)	--	--	A1	A1	A1	A1
1091	2024-06-25 2025-02-21 <sup>1)</sup>	2027-06-24	ÖBB-Technische Services-GmbH (AT)	Neunkirchnerstraße 82, 2700 Wiener Neustadt (AT)	--	--	--	--	--	A1
1092	2024-06-28 2025-03-05 <sup>1)</sup>	2027-06-27	Burisch Elektronik Bauteile GmbH (AT)	Wien (AT)	A1	A1	--	--	A1	--
1093	2025-03-06 2025-03-25	2027-06-18	Siemens Mobility Austria GmbH (AT)	Wien (AT)	A3	A3	--	--	A1	A1

Nummer des Zertifikates <i>Number of the certificate</i>	Gültig von... Letzte Aktualisierung... <i>Valid from... / last update...</i>	Gültig bis ... <i>Valid until ...</i>	Zertifikatsinhaber <i>Holder of the certificate</i>	Produktionsstandort für die Klebungen <i>production facility</i>	Geltungsbereich(e) und Sicherheitsklasse(n) scope of validity and classes					
					Produktgerüstung (Konstruktion) / <i>Product Design</i>	Prozessgestaltung / <i>Process Design</i>	Fertigung / <i>Manufacture</i>	Instandhaltung und In- standsetzung / <i>Maintenance and Repair</i>	Einkauf und Handel von geklebten Komponenten / <i>Sale and Trade</i>	Unterauftragsvergabe / <i>Sub-Contracting</i>
1098	2024-07-05 2025-03-05 <sup>1)</sup>	2027-07-04	Composite Experts GmbH (DE)	Lunden (DE)	A2	A2	--	--	A1	A1
1112	2024-10-14 2025-03-05 <sup>1)</sup>	2027-10-13	Haberkorn GmbH (AT)	Wien (AT)	--	--	A2	--	--	--
1128	2025-02-19 --	2028-02-18	ÖBB – Technisches Service GmbH (AT)	Unionstraße 24, 4020 Linz (AT)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
1139	2025-03-06 --	2026-10-29	ÖBB - Technische Services GmbH (AT)	Avediktstraße 2, 1150 Wien (AT) Margareten Gürtel 35, 1100 Wien (AT)	A1	--	A1	A1	A1	A1
1154	2025-02-14 --	2028-02-13	Hanjes + CO Stahlbau GmbH (AT)	Wien (AT)	A2	A2	--	--	A2	A2
1155	2025-02-14 --	2028-02-13	Hanjes Material Service GmbH (AT)	Wien (AT)	--	--	--	--	A2	A2
1156	2025-02-14 --	2028-02-13	Hanjes d.o.o. (HR)	Trnovec (HR)	A2	A2	A2	--	A2	--
1164	2024-12-20 2025-03-06 <sup>1)</sup>	2027-12-19	tec-n GmbH (DE)	Harzgerode (DE)	A1	A1	--	--	--	A1
1169	2025-03-18 --	2028-03-06	Wiener Linien GmbH (AT)	Wien (AT)	--	A1	A1	A1	A1	A1
1184	2025-03-18 --	2028-03-17	PJ Monitoring GmbH (AT)	Graz (AT)	--	--	--	--	A1	--

Nummer des Zertifikates <i>Number of the certificate</i>	Gültig von... Letzte Aktualisierung... <i>Valid from... / last update...</i>	Gültig bis ... <i>Valid until ...</i>	Zertifikatsinhaber <i>Holder of the certificate</i>	Produktionsstandort für die Klebungen <i>production facility</i>	Geltungsbereich(e) und Sicherheitsklasse(n) <i>scope of validity and classes</i>					
					Produktgestaltung (Konstruktion) / <i>Product Design</i>	Prozessgestaltung / <i>Process Design</i>	Fertigung / <i>Manufacture</i>	Instandhaltung und In- standsetzung / <i>Maintenance and Repair</i>	Einkauf und Handel von geklebten Komponenten / <i>Sale and Trade</i>	Unterauftragsvergabe / <i>Sub-Contracting</i>
1186	2025-04-28 --	2028-04-27	LESTO PRODUCT EOOD (BG)	Vratza (BG)	--	--	A2	--	--	--
1193	2025-03-27 --	2028-03-26	Composite Experts GmbH (DE)	Lengede (DE)	--	A2	A1	--	--	--
1194	2025-05-15 --	2028-05-14	Salzburg Linien Verkehrsbetriebe GmbH (AT)	Salzburg (AT)	--	--	--	--	A1	A1
1200	2025-09-10 2025-09-30	2028-08-09	Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH (AT)	Waidhofen an der Ybbs (AT)	A3	A3	A3	A3	A3	A3
1201	2025-09-01 --	2028-08-30	H&P Railservice GmbH (AT)	Kemeten (AT)	A2	A2	A2	--	A1	A1
1202	2025-09-01 --	2028-08-30	H&P Railtec Produktentwicklungs GmbH (AT)	Kemeten (AT)	A2	A2	A2	--	A1	A1
1203	2025-04-28 --	2028-04-27	Aircontech GmbH (AT)	Feldkirch (AT)	--	--	A3	A3	--	--
1215 (DE)	2025-09-29 2026-02-18	2028-09-28	Sytem7 railsupport GmbH (AT)	Laakirchen (AT)	A2	A2	A2	A2	A2	A2
1215 (EN)	2025-10-01 2026-02-18	2028-09-28	Sytem7 railsupport GmbH (AT)	Laakirchen (AT)	A2	A2	A2	A2	A2	A2
1216 (DE)	2025-09-29 --	2028-09-28	Sytem7 railtechnology GmbH (AT)	Laakirchen (AT)	A2	A2	--	--	--	--

Nummer des Zertifikates <i>Number of the certificate</i>	Gültig von... Letzte Aktualisierung... <i>Valid from... / last update...</i>	Gültig bis ... <i>Valid until ...</i>	Zertifikatsinhaber <i>Holder of the certificate</i>	Produktionsstandort für die Klebungen <i>production facility</i>	Geltungsbereich(e) und Sicherheitsklasse(n) <i>scope of validity and classes</i>					
					Produktgestaltung (Konstruktion) / <i>Product Design</i>	Prozessgestaltung / <i>Process Design</i>	Fertigung / <i>Manufacture</i>	Instandhaltung und In- standsetzung / <i>Maintenance and Repair</i>	Einkauf und Handel von geklebten Komponenten / <i>Sale and Trade</i>	Unterauftragsvergabe / <i>Sub-Contracting</i>
1216 (EN)	2025-10-01 --	2028-09-28	Sytem7 railtechnology GmbH (AT)	Laakirchen (AT)	A2	A2	--	--	--	--
1217	2025-09-29 --	2028-09-28	Sytem7 metal technology GmbH (AT)	Laakirchen (AT)	--	A3	--	A3	A3	--
1219	2025-06-23 --	2028-06-22	ÖBB – Technisches Service GmbH (AT)	Werkstättenstraße 17, 3100 St. Pölten (AT)	--	--	A1	A1	A1	A1
1220	2025-09-10 --	2028-09-08	Carvatech Karosserie und Kabinenbau GmbH (AT)	Oberwies (AT)	A2	A2	A2	--	--	--
1221	2025-07-01 --	2028-06-30	XI-Desing Mangold, Kovac GmbH (AT)	Wr. Neudorf (AT)	--	--	A3	A3	--	A3
1224	2025-09-10 --	2028-09-08	Te-Pro d.o.o. (HR)	Kalsdorf (AT)	--	A3	A3	--	A2	--
1258 (DE)	2025-12-15 --	2028-12-14	Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H (AT)	Steyrermühl (AT)		A2	A2	A2	A1	A2
1258 (EN)	2025-12-15 --	2028-12-14	Linsinger Maschinenbau Gesellschaft m.b.H (AT)	Steyrermühl (AT)	A2	A2	A2	A2	A1	A2

Fußnote <sup>1)</sup> - Neufassung des Zertifikates aufgrund von Änderungen der Zertifizierungsinformation ZI 300 bzw. Änderungen des Regelwerkes