

BESCHEINIGUNG FÜR INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

zum Nachweis der Zulassung des Instandhaltungssystems in Anlehnung an die Richtlinie 2004/49/EG und die Verordnung (EU) Nr. 445/2011

1. **ZERTIFIZIERTE ORGANISATION**

| Eingetragener Name (einschließlich Rechtsform): | Siemens Mobility GmbH | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| Geschäftliche Bezeichnung oder Kurzform (fakultativ): | MO CS SPS SM, Vehicle Electronics | | | |
| Vollständige Postanschrift (Straße, PLZ, Ort, Land): Krauss-Maffei-Straße 2, 80997 München, Deutschland | | | | |
| Eingetragene Nummer des Unternehmens: | HRB 237219 | | | |
| Umsatzsteuer- Identifikationsnummer: DE316012188 | | | | |

2. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

| Eingetragener Name (schließlich Rechtsform): | TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH |
|--|--|
| Vollständige Postanschrift (Straße, PLZ, Ort, Land): | Campus 21, Europaring A04301, 2345 Brunn am Gebirge, Österreich |
| Aktenzeichen der Zertifizierungsstelle: | AT/30/0117/0001 |

3. ANGABEN ZUR BESCHEINIGUNG

| Dies ist eine neue Bescheinigung erneuerte Bescheinigung aktualisierte/geänderte Bescheinigung | | ECM-Kennnummer der vorherigen Bescheinigung: | |
|--|--|--|--|
| gültig ab: 2018-08-31 | | bis: 2023-08-30 | |
| Art des Unternehmens: Instandhaltungserbringer | | | |

UMFANG DER INSTANDHALTUNGSTÄTIGKEITEN

| Umfasst Tankwagen für gefährliche Güter | □ Ja 🗷 | Nein |
|--|--------|------|
| Umfasst andere Wagen speziell für den Transport gefährlicher Güter | 🗖 Ja 🗷 | Nein |

INSTANDHALTUNGSFUNKTIONEN

| o: INOTANDITAETONOOFONITTIONEN | | | |
|--|-------------|--------|--|
| Instandhaltungsentwicklung | □ Ja | 図 Nein | |
| Fuhrpark-Instandhaltungsmanagement | □ Ja | 図 Nein | |
| Instandhaltungserbringung | ⊠ Ja | □ Nein | |
| Bei teilweiser Erfüllung von Instandhaltungsfunktionen sind die Teilfunktionen anzugeben, für die diese Bescheinigung gilt: Präventive und korrektive Instandhaltung an elektrischen und elektronischen Baugruppen (Instandhaltungslevel 5). | | | |

WEITERE ANGABEN 6.

Die Bescheinigung für die Instandhaltungsfunktion gilt für sicherheitsrelevante Baugruppen für Lokomotiven, Triebzüge, Reisezugwagen und Hochgeschwindigkeitsfahrzeuge, Metro, Straßenbahnfahrzeuge.

Reg. Nr. AT/32/0118/5154



Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH Campus 21 Europaring A04301, A-2345 Brunn am Gebirge, Austria



MAINTENANCE FUNCTIONS CERTIFICATE

confirming acceptance of the maintenance system within the European Union in conformity with Directive 2004/49/EC and Regulation (EU) No. 445/2011

1. CERTIFIED ORGANISATION

| TO DETAIL TED STOCKHOOM | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Legal title: | Siemens Mobility GmbH | | | |
| Commercial designation or acronym (voluntary): | MO CS SPS SM, Vehicle Electronics | | | |
| Complete postal address (street, postal code, city, country): | Krauss-Maffei-Straße 2, 80997 München, Germany HRB 237219 | | | |
| Registration business number: | | | | |
| VAT No: | DE316012188 | | | |

2. CERTIFICATION BODY

| Legal title: | TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH | | | |
|---|---|--|--|--|
| Complete postal address (street, postal code, city, country): | Campus 21, Europaring A04301, 2345 Brunn am Gebirge, Austria | | | |
| Certification body reference number: | AT/30/0117/0001 | | | |

3. CERTIFICATE INFORMATION

| This is a | new certificate renewed certificate updated / amended certificate | Ξ | ECM-Identification Number of the previous certificate: | | |
|--|---|----------|--|--|--|
| Validity from: 2018-08-31 | | | until: 2023-08-30 | | |
| Type of company: Maintenance supplier | | | | | |

4. SCOPE OF MAINTENACE ACTIVITIES

| Covers tank wagons for dangerous goods | ☐ Yes | ☑ No |
|---|-------|------|
| Covers other wagons specialised in transport of dangerous goods | ☐ Yes | ⊠ No |

5. SCOPE OF MAINTENACE ACTIVITIES

| 0. 000.1 0 | | |
|--|-------|------|
| Maintenance development | ☐ Yes | ☑ No |
| Fleet maintenance management | ☐ Yes | ☑ No |
| Maintenance delivery | Yes | □ No |
| For partial maintenance functions, the sub-functions for which this certificate is valid (cf. List in Annex III to Regulation (EU) No 445/2011): | | |
| Preventive and corrective maintenance of electrical and electronic assemblies (Level of maintenance 5). | | |

6. ADDITIONAL INFORMATION

Maintenance functions certificate for Maintenance delivery is valid for locomotives, multiple units, passenger carriages, high-speed vehicles, metro and light rail vehicles.

Reg. No.: AT/32/0118/5154



Certification body
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Campus 21 Europaring A04301, 2345 Brunn am Gebirge, Austria

