

Datenbestätigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage

- * bei der Zulassungsbehörde für die Zulassung des Fahrzeugs, soweit ein Gutachten/Zusatzgutachten für die Zulassung nicht erforderlich ist *1
oder
* beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist *1

| Feld *2 | Teil II *3 | Bezeichnung | Daten *2 | |
|---------|------------|---|-----------------------|----------|
| D.1 | X | Marke | FIT-ZEL | |
| D.2 | X | Typ | EURO00 | |
| | | Variante | - | |
| | | Version | - | |
| D.3 | X | Handelsbezeichnung(en) | EURO | |
| E | X | Fahrzeug-Identifizierungsnummer | VBFEUR000A1110733 | |
| F.1 | | Technisch zulässige Gesamtmasse in kg | 3000 | |
| F.2 | | Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg | 3000 | |
| G | | Masse des im Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse) | 540 | |
| J | X | Fahrzeugklasse | 68 | |
| K | X | Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE | L179 | |
| L | | Anzahl der Achsen | 2 | |
| O | | Technisch zulässige Anhängelast in kg | O.1 gebremst in kg | - |
| | | | O.2 ungebremst in kg | - |
| P.1 | X | Hubraum in cm ³ | - | |
| P.2 | X | Nennleistung in KW | - | |
| P.4 | X | Nenn Drehzahl bei 1/min | - | |
| P.3 | X | Kraftstoffart oder Energiequelle | - | |
| Q | | Leistungsgewicht in KW/kg (nur bei Krädern) | - | |
| R | X | Farbe des Fahrzeugs | - | |
| S.1 | | Sitzplätze einschließlich Fahrersitz | - | |
| S.2 | | Stehplätze | - | |
| T | | Höchstgeschwindigkeit in km/h | - | |
| U.1 | | Standgeräusch in dB (A) | - | |
| U.2 | | Drehzahl in 1/min zu U.1 | - | |
| U.3 | | Fahrgeräusch in dB (A) | - | |
| V.7 | | CO ₂ (in g/km) | - | |
| V.9 | | Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse | - | |
| (2) | [X] | Hersteller-Kurzbezeichnung | FIT-ZEL (A) | |
| (2.1) | X | Code zu (2) | 6032 | |
| (2.2) | X | Code zu (D.2) mit Prüfziffer | Typ/Variante/Version | 00200000 |
| | | | Prüfziffer | - |
| (3) | X | Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer | 9 | |
| (4) | X | Art des Aufbaus | 1000 | |
| (5) | X | Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus | Starrdeichselanhänger | |
| | | | KFZ-Transporter | |
| (6) | X | Datum zu K | 08.01.2003 | |
| (7.1) | | Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg: | Achse 1 | 3000 |
| (7.2) | | | Achse 2 | - |
| (7.3) | | | Achse 3 | - |
| (8.1) | | Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg: | Achse 1 | 3000 |
| (8.2) | | | Achse 2 | - |
| (8.3) | | | Achse 3 | - |
| (9) | | Anzahl der Antriebsachsen | - | |

*1 Ob ein Gutachten/Teilgutachten erforderlich ist, ergibt sich aus der Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten

*2 Für die Ausfüllung ist der Leitfaden zur Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II zu beachten

*3 Soweit für das Fahrzeug eine Zulassungsbescheinigung Teil II ausgefüllt wurde, kann auf die Angabe der mit "X" gekennzeichneten Felder in der Datenbestätigung verzichtet werden

Datenbestätigung

Fortsetzung : *4

| | | |
|-----|---------------------------------|-------------------|
| (2) | Hersteller-Kurzbezeichnung | FIT-ZEL (A) |
| E | Fahrzeug-Identifizierungsnummer | VBFEUR000A1110733 |

| Feld | Teil II | Bezeichnung | Daten |
|--------|---------|--|---------------------|
| (10) | X | Code zu P.3. | - |
| (11) | X | Code zu R | - |
| (12) | | Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³ | - |
| (13) | | Stützlast in kg | 150 |
| (14) | | Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse | - |
| (14.1) | | Code zu V.9 oder (14) | - |
| (15.1) | | Bereifung - Achse 1 | 195 / 55 R10 C 98 P |
| (15.2) | | Bereifung - Achse 2 | 195 / 55 R10 C 98 P |
| (15.3) | | Bereifung - Achse 3 | - |
| (18) | | Länge in mm | 6595 |
| (19) | | Breite in mm | 2020-2090 |
| (20) | | Höhe in mm | 780-1100 |
| (22) | | Ausf. 30 20 T 48 K*m. Auflaufeinr. Prüfz. E1-94/20-1282-00 Auflage: Abreißseil mit ZugFzg. verbinden*zu(5): ww.offener Kasten*Leergew.bereich von 540kg bis 760kg je nach Zusatzausrüstung, Nutzlast verringert sich entspr.* Anhänger ist für 100km/h geeignet mit Auflage Einbau hydr. Stoßdämpfer * | |
| (22a) | | Raum für weitere Angaben des Genehmigungsinhabers zur technischen Fahrzeugbeschreibung, die nicht in die Zulassungsbescheinigung übernommen werden | |
| (23) | X | Raum für interne Vermerke des Herstellers Zulassungsbescheinigung Teil II ausgegeben am : 10.01.2011 mit der Nummer : VN617751 | |

Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten : *5

Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.

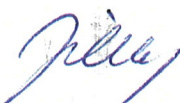
Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen ABE und dem genehmigten Typ ggf.nest Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.

Für die Zulassung ist ein Gutachten/Teilgutachten erforderlich

A-4614 Marchtrenk den **10.01.2011**

Firma **FIT-ZEL Transportsysteme GmbH**

Unterschrift



*4 Jede Fortsetzungsseite ist als solche zu kennzeichnen und mit den Angaben (2) Hersteller-Kurzbezeichnung und E Fahrzeug-Identifizierungsnummer des Fahrzeugs zu versehen.

*5 Nicht Zutreffendes ist zu streichen