

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 oder
- beim amtlich anerkannten Sachverständigen in den Fällen, in denen für die Erteilung der Betriebserlaubnis ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich ist

Feld	Teil II	Bezeichnung	Daten	
D.1	X	Marke	REFORM	
D.2		Typ	215.094.003	
		Variante	I1	
		Version	---	
D.3	X	Handelsbezeichnung(en)	MULI T9	
E	[X]	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VAR215064ACC10056	
F.1		Technisch zulässige Gesamtmasse in kg	7500	
F.2		Im Zulassungsmitgliedstaat zul. Gesamtmasse in kg	7500	
G		Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)	3200-3600	
J	X	Fahrzeugklasse	18	
K	X	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	K 806*07	
L		Anzahl der Achsen	2	
O		Technisch zul. Anhängelast	O.1 gebremst in kg 6000	
		in kg	O.2 ungebremst in kg 750	
P.1	X	Hubraum in cm ³	2970	
P.2	X	Nennleistung in kW	72	
P.4		Nenndrehzahl bei min ⁻¹	2600	
P.3	X	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	
Q		Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)	---	
R	X	Farbe des Fahrzeugs	---	
S.1		Sitzplätze einschließlich Fahrersitz	2	
S.2		Stehplätze	---	
T		Höchstgeschwindigkeit in km/h	50	
U.1		Standgeräusch in dB(A)	74	
U.2		Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1	2850	
U.3		Fahrgeräusch in dB(A)	76	
V.7		CO ₂ (in g/km)	---	
V.9		Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse	97/68*2004/26, Stufe IIIB	
(2)	[X]	Hersteller-Kurzbezeichnung	REFORM-WERKE (A)	
(2.1)	X	Code zu (2)	6010	
(2.2)	X	Code zu (D.2) mit Prüfziffer	Typ / Variante / Version	AAD00000-
			Prüfziffer	---
(3)	X	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	---	
(4)	X	Art des Aufbaues	9000	
(5)	X	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Lof.Zugmaschine Geräteträger	
(6)	X	Datum zu K	11.01.2010	
(7.1)		Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1	4000
(7.2)			Achse 2	4600
(7.3)			Achse 3	---
(8.1)		Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1	4000
(8.2)			Achse 2	4600
(8.3)			Achse 3	---
(9)		Anzahl der Antriebsachsen	2	

Fortsetzung :	Datenbestätigung für das Fahrzeug	MULI T9
(2) Hersteller-Kurzbezeichnung	REFORM-WERKE (A)	
E Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VAR215064	

Feld	Teil II	Bezeichnung	Daten
(10)	X	Code zu P.3	2
(11)	X	Code zu R	---
(12)		Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m ³	---
(13)		Stützlast in kg	400
(14)		Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	2000/25/EG; ST III B: KAT N
(14.1)		Code zu v.9 oder (14)	0827
(15.1)		Bereifung - Achse 1	15.5/55 R 18 134E
(15.2)		Bereifung - Achse 2	15.5/55 R 18 134E
(15.3)		Bereifung - Achse 3	---
(18)		Länge in mm	5181-7040
(19)		Breite in mm	1970-2160
(20)		Höhe in mm	2275-2800
(22)		Bemerkungen und Ausnahmen: Ausn. genehmigt: Bei Betrieb mit Vorbaugeräten darf Oberkante der Scheinwerfer 2000-2280 betragen*Anhängerkupplung-Prüfzeichen:e1 00-0031*Auflagen: siehe Beiblatt*	
(22a)		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: 30.09.2011 mit der Nummer: VS815779

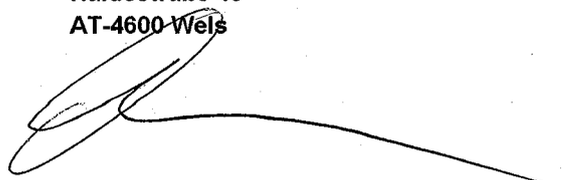
Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten :

- Die Richtigkeit der vorstehenden Angaben wird heute bescheinigt.
- Die Übereinstimmung mit der unter Feld K und (6) angegebenen ABE und dem genehmigten Typ ggf. nebst Variante/Version bzw. Ausführung wird bestätigt.
- Für die Zulassung ist ein Gutachten/Teilgutachten erforderlich

Datum 30.09.2011

Firma **REFORM-WERKE Bauer & Co. Ges.m.b.H.**
Haidestraße 40
AT-4600 Wels

Unterschrift



75-75206
LANDRATSAMT
 - Kfz.-Zulassungsstelle -
 Gabelsberger Str. 8
 83278 TRAUNSTEIN
 20 OKT. 2011