

Vollständige Fahrzeuge EU-Übereinstimmungsbescheinigung (Certificate of Conformity)

Seite 1

Der Unterzeichner, Klaus-Peter Sigg, bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

-sigg

0.2 Typ:

B

Variante:

B01N356104VX1641

Version:

--

0.2.1 Handelsbezeichnung:

35PL61-T4N

0.4 Fahrzeugklasse:

O2

0.5 Firmenname und Anschrift des Herstellers:

Sigg Fahrzeugbau GmbH
D-88410 Bad Wurzach

0.6 Anbringungsstelle der vorgeschriebenen Schilder:

rechts vorne angeklebt

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

rechts vorne

0.9 (Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten der Hersteller:

-

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

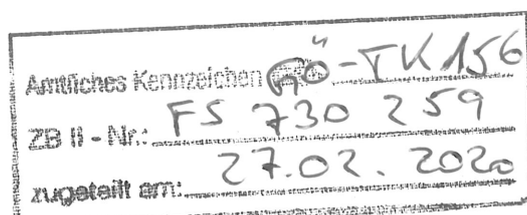
W090 12 019K 0S16 098

mit dem in der am 31.10.2012 erteilten Genehmigung e1*2007/46*1083*00 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechts/Linksverkehr in denen metrische Einheit/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Bad Wurzach, 21.02.2020



Klaus-Peter Sigg
Geschäftsführer



Allgemeine Baumerkmale

1	Anzahl der Achsen und Räder:	2 / 4
1.1	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:	-
2	Gelenkte Achsen:	--

Hauptabmessungen

4	Radstand:	4217 mm
4.1	Achsabstände:	700 mm
5	Länge:	7614 mm
6	Breite:	2150 mm
7	Höhe:	1000 mm
10	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck:	7579 mm
11	Länge der Ladefläche:	6040 mm
12	Hinterer Überhang:	2662 mm

Massen

13	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1074 kg
13.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	498 \ 498 kg
13.2	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1074 kg
16	Technisch zulässige Höchstmassen:	
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	3500 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1750 kg
16.3	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe:	3500 kg
19	Bei sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	150 kg

Höchstgeschwindigkeit

29	Höchstgeschwindigkeit:	140 km/h
----	------------------------	----------

Achsen und Radaufhängung

30.1	Spurweite jeder gelenkten Achse:	-
30.2	Spurweite alle übrigen Achsen:	1670 mm
31	Lage der anhebbaren Achse(n):	-
32	Lage der belastbaren Achse(n):	-
34	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung:	-
35	Reifen-/Radkombination:	195/50R13C104N 5 1/2Jx13H2/ET30 195/50R13C104N 5 1/2Jx13H2/ET30

Bremsanlage

36	Anhänger-Bremsanschlüsse:	mechanisch
----	---------------------------	------------

Aufbau

38	Code des Aufbaus:	DC01
----	-------------------	------

Anhängervorrichtung

44	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut):	e1 00-1595
45.1	Kennwerte:	D: 31,00 / S: 150

Verschiedenes

50	EG-typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:	-
51	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:	-
52	Anmerkung 35:195/50R13C104N,5 1/2Jx13H2,6Jx13H2;185/60R12C104N,5 1/2Jx12H2,6Jx12H2;225/55R12C104N,225/55B12 112N,7.00Jx12H2/ET+10/-4*35:ET30*	

Vermerk des Herstellers

Nummer der ZB II: FS730259

2.1 HSN: 6344

2.2 TSN: AAD

2.2 VVS: 03306 / 0