

C.4c		Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	08.04.2016	Datum
		Landkreis Rotenburg (Wümme) Hopfengarten 2 27356 Rotenburg (Wümme) Im Auftrage	
			
			

WS 990886

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Fliegl		(23) Raum für Interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	F 04 DA SDS 3			
D.2	Variante	06 C F 7			
	Version	39 A L00 S00			
D.3	Handelsbezeichnung(en)	SDS 390			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	FLIEGL			
(2.1)	Code zu (2)	7951	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	000 00000 -	
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WFDFLT33902019520		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	-
J	Fahrzeugklasse	04	(4) Art des Aufbaus	DA06	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Anhänger > 10 t DA Seitenplanen/Curtains.		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	-		(11) Code zu R	-
P.1	Hubraum in cm ³	-		P.2 Nennleistung in kW P.4 Nenn Drehmoment bei min ⁻¹	- / -
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	-		(10) Code zu P.3	-
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e4*2007/46*0652*03		(6) Datum zu K	08.04.2015
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	A		Datum: 08.04.2016	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			Unterschrift: 	
 LK Rotenburg (Wümme) Im Auftrage					



Row-QT553
Zul.-Bescheinigung Teil II
Nr. *WS 330886*

Ausgegeben v. Landkreis Rotenburg (Wümme)
37201 Rotenburg (Wümme), den



08. 04. 2016

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Fliegl Fahrzeugbau GmbH bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Fliegl
0.2.	Typ	F O4 DA SDS 3
	Variante	06 C F 7
	Version	39 A L00 S00
0.2.1.	Handelsbezeichnung	SDS 390
0.4.	Fahrzeugklasse	O4
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	Fliegl Fahrzeugbau GmbH Oberpöllnitzer Str. 8 07819 Triptis Deutschland
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Auf rechter Vorderseite des Fahrzeugrahmens, befestigt mit Blindnieten
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Auf rechter Vorderseite des Fahrzeugrahmens
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	entfällt
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WFDFLT33902019520

mit dem in der am

Datum	12.09.2012 extension 01 from 12.11.2013 / extension 02 from 20.09.2015 / extension 03 from 08.04.2015
erteilten Genehmigung	e4*2007/46*0652*03

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort:	Triptis
Datum:	5. April 2016

Unterschrift: *i.v.*

Fliegl Trailer GmbH
D-07819 Triptis · Oberpöllnitzer Str. 8
Telefon 0049 (0) 36482 - 830-0 · Telefax 830-60
E-Mail: triptis@fliegl.com



Klaus Brendel

Allgemeine Baumerkmale				
1.	Anzahl der Achsen			3
	Anzahl der Räder			6
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung			0
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)			0
Hauptabmessungen				
4.	Radstand		7660	mm
4.1.	Achsabstände	Kuppl. - Ach. 1	6250	mm
		Ach. 1 - Ach. 2	1410	mm
		Ach. 2 - Ach. 3	1310	mm
5.	Länge		13850	mm
6.	Breite		2550	mm
7.	Höhe		max 4000	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		max 12000	mm
11.	Länge der Ladefläche		13650	mm
12.	Hinterer Überhang		max.3000	mm
Massen				
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs		6152	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1	1100	kg
		Achse 2	1100	kg
		Achse 3	1100	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		39000	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Achse 1	9000	kg
		Achse 2	9000	kg
		Achse 3	9000	kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	27000	kg
		Achsgruppe 2	Entfällt	kg
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen			D
17.1.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse		35000	kg
17.2.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse	Achse 1	8000	kg
		Achse 2	8000	kg
		Achse 3	8000	kg
17.3.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	24000	kg
		Achsgruppe 2	entfällt	kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		12000	kg
Höchstgeschwindigkeit				
29.	Höchstgeschwindigkeit		100	km/h
Achsen und Radaufhängung				
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)			1
32.	Lage der belastbaren Achse(n)			1 - 2 - 3
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung			alle
35.	Reifen-/Radkombination	Reifen	385/65 R 22,5"	
		Felgen	11.75x22,5"	
Bremsanlage				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse			Pneumatisch
Aufbau				
38.	Code des Aufbaus			DA 06
Anhängervorrichtung				
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung		E1-55R-01-0145	
45.1.	Kennwerte	D	162	kN
		V	Entfällt	-
		S	Entfällt	kg
		U	Entfällt	t
Divers				
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter			Nein
		Gruppe(n)		Nein
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5			Entfällt
52.	Anmerkungen: Entfällt			
Für Zulassung Deutschland: Fahrzeug- und Aufbauart		Schlüsselnummer Hersteller :		0
Feld: J Fahrzeugklasse (4) Art des Aufbaus (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus				
Angaben: 0		0		