

## EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner N. Brown (Produktion manager) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	BRIAN JAMES TRAILERS
0.2.	Typ	T-02-T
	Variante	35XTFB
	Version	/350
0.2.1.	Handelsbezeichnung	A Type
0.4.	Fahrzeugklasse	O2
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	Brian James Trailers Ltd. Sopwith Way, Drayton Fields Bus. Park NN11 8PB DAVENTRY NORTHAMPTONSHIRE GROSSBRITANNIEN
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	An die rechte Seite von die Deichsel, mit Blindnieten
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Vorne Rechts
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Nicht Zutreffend
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>SJB540GBPHD017915</b>

mit dem in der am

Datum	22. September 2017
erteilten Genehmigung	e4*2007/46*0493*09

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:	Daventry
Datum:	7. Dezember 2017

Unterschrift:



BRIAN JAMES TRAILERS LTD  
 SOPWITH WAY  
 DRAYTON FIELDS IND. EST.  
 DAVENTRY  
 NORTHANTS NN11 8PB  
 VAT REG No: 307 3660 71

BRIAN JAMES TRAILERS LTD  
 SOPWITH WAY  
 DRAYTON FIELDS IND. EST.  
 DAVENTRY  
 NORTHANTS NN11 8PB  
 VAT REG No: 307 3660 71

N. Brown

<b>Allgemeine Baumerkmale</b>				
1.	Anzahl der Achsen			2
	Anzahl der Räder			4
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung			n.z.
<b>Hauptabmessungen</b>				
4.	Radstand		3373	mm
4.1.	Achsabstände	Kupplung - 1 :	2653	mm
		1 - 2 :	720	mm
		2 - 3 :	n.z.	mm
5.	Länge		4674	mm
6.	Breite		2116	mm
7.	Höhe		1639	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		4634	mm
11.	Länge der Ladefläche		3148	mm
12.	Hinterer Überhang		1261	mm
<b>Massen</b>				
13.	Masse in fahrbereitem Zustand		711	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1	305	kg
		Achse 2	306	kg
		Achse 3	n.z.	kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs		711	kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		3500	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Achse 1	1750	kg
		Achse 2	1750	kg
		Achse 3	n.z.	kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	3500	kg
19.	Bei Sattelanh. und Zentralachsanh., technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		150	kg
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>				
29.	Höchstgeschwindigkeit		140	km/h
<b>Achsen und Radaufhängung</b>				
30.1.	Spurweite jeder gelenkten Achse		N/A	mm
30.2.	Spurweite aller übrigen Achsen		1870	mm
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)			n.z.
32.	Lage der belastbaren Achse(n)			n.z.
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung			Nein
35.	Reifen-/Radkombination	Reifen	195/50 R13 104N (min.)	
		Rad	6.0 J x 13 ET30	
<b>Bremsanlage</b>				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse			Mechanisch
<b>Aufbau</b>				
38.	Code des Aufbaus			DC14
<b>Anhängervorrichtung</b>				
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung			E1-55R-011595
45.1.	Kennwerte	D	31	kN
		V	-	-
		S	350	kg
		U	-	t
<b>Verschiedenes</b>				
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter			Nein
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5			n.z.
52.	Anmerkungen:			