



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Allgemeine Baumerkmale / General construction characteristics

- 1. Anzahl der Achsen und Räder / Number of axes and wheels:
- 1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:
- Number and position of axes with twin wheels
- 2. Gelenke Achsen (Anzahl, Lage)
- Steered axes (number, position)

Hauptabmessungen / Main dimensions

- 4. Radstand / Wheelbase
- 4.1. Achsabstände / Axle spacing:
- 5. Länge / length:
- 6. Breite / width:
- 7. Höhe / height:
- 10. Abstand zwischen Mittelpunkt Anhangvorrichtung und Fahrzeugheck /
- Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle:
- 11. Länge der Ladefläche / length of the loading area:
- 12. Hinterer Überhang Rear overhang

Massen / Masses

- 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs / Mass of the vehicle in running order
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen /
- Distribution of this mass amongst the axes:
- 1. Achse / Axle
- 2. Achse / Axle
- 3. Achse / Axle
- 4. Achse / Axle
- 13.2. tatsächliche Fahrzeugmasse / Mass of the vehicle
- tatsächliche Fahrzeugmasse / Mass of the vehicle

- 16. Technisch zulässige Hochstmassen / Technically permissible maximum masses
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse im beladenem Zustand /
- Technically permissible maximum load mass:

- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse /
- Technically permissible mass on each axle:
- 1. Achse / Axle
- 2. Achse / Axle
- 3. Achse / Axle
- 4. Achse / Axle

- 16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe /
- Technically permissible mass on each axle group:
- 1. Achse / Axle
- 2. Achse / Axle
- 3. Achse / Axle

- 17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichengrenzüberschreitenden Verkehr
- vorgesehene Höchstzulässige Masse /

Intending registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic:

- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichengrenzüberschreitenden Verkehr
- Intended registration/in service maximum load mass:

WSPRS327JTG62501

- 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige
- Gesamtmasse der Achse /
- Intended registration/in service maximum permissible load mass on
- each axle:
- 1. Achse / Axle
- 2. Achse / Axle
- 3. Achse / Axle

- 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige
- Gesamtmasse je Achsgruppe /
- Intended registration/in service maximum permissible load mass on
- each axle group:
- 1. Achse / Axle
- 2. Achse / Axle
- 3. Achse / Axle

- 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, techn. zulässige Stützlast am
- Kuppelungspunkt /
- Tech. permissible max. static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer

- 29. Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed:
- Höchstgeschwindigkeit / Maximum speed

Achsen und Radaufhängung / Axles and suspension

- 31. Lage der anhebbaren Achse(n) / position of retractable axle(s):
- 32. Lage der belastbaren Achse(n) / position of loadable axle(s):
- 34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung [ja/nein] /
- Axle(s) fitted with air suspension or equivalent [yes/no]:
- 35. Reifen-/Radkombination / Tire/wheel combination:
- Rad / Wheel:
- Lastindex / load index:

- 36. Bremsanlage / Brakes
- Anhänger-Bremsanschlüsse: mechanisch/elektrisch/pneumatisch/hydraulisch
- Trailer brake connections: mechanical/electrical/pneumatic/hydraulic

- 38. Aufbau / Bodywork
- Code des Aufbaus / Code for bodywork

- 44. Anhangvorrichtung / Coupling device
- Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangvorrichtung (sofern angebaut) /
- Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):

- 45. Kennwerte / Characteristic values:
- D: 162 V: - S: - U: -

- Verschiedenes / Miscellaneous

- 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter
- Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods:

- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II
- Number 5
- For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHNEIDUNG
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

SCAN OK

VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE / COMPLETE VEHICLES

52. Anmerkungen / Remarks

Der Unterzeichner Tobias Vieth bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

The undersigned Tobias Vieth hereby certifies that the vehicle:

0.1. Fabrikmarke Make: **A&D**

0.2. Typ/ Type: **LFRS 24**
 Variantel Variant: **08VLG**
 Version: **29S60000XJX**

0.2.1. Handelsbezeichnung/ Commercial name: **NV**

0.4. Fahrzeugklasse/ Category: **O4**

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:
 Name and address of manufacturer: **System Trailers Fahrzeugbau GmbH, Ollo-Hahn-Str. 1, 49767 Twist**

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
 Location and method of attachment of the statutory plates: **silbseilig, rechts unten, geschraubt
 rightside of the frontwall, below, screw**

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 Location of the vehicle identification number: **Am Chassis im Untergurt vorne rechts in Höhe des Königszapfens eingeschlagen**

0.9. (Gg.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
 Name and address of manufacturer's representative (if any): **WSJPRS327JTG62501**

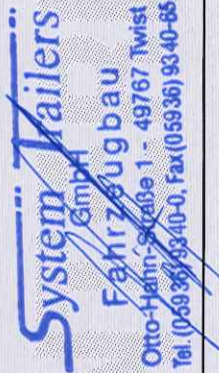
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
 Vehicle identification number (VIN): **WSJPRS327JTG62501**

mit dem in der am 28.03.18 erteilten Genehmigung e13*2007/46*1240*21 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

conforms in all respects to the type described in approval e13*2007/46*1240*21 issued on 28.03.18 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer.

Ort: **Twist**
 Datum: **06.09.18**

Unterschrift:



**AUFSTELLUNG DER RECHTSAKTE, DENEN DAS FAHRZEUG ENTSpricht
 LIST OF REGULATORY ACTS TO WHICH THE VEHICLE COMPLIES**

	EWG	ECE	Genehmigungsnummer / Approval Number
3	70221/EWG		E4-58R-020491
4	70222/EWG		e13*2007/46*1240*21
5	70311/EWG		
9	71320/EWG	R13	E13*13R00*13R11*6017
10	72245/EWG		e1035077
18	19/2011		e13*2007/46*1240*21
20		R48	E13*48R00*48R05*9642*00
	76757/EWG	R3	A E4 02 11779; IA E1 02 13
	76758/EWG	R7	AR E4 02 10211 A E1 02 1395 R E4 02 11779 S1 E4 02 11391 SM1 E1 00 1396
	76759/EWG	R6	2a E4 00 11779
	76760/EWG	R4	L E4 00 4068
	771538/EWG	R38	F E4 02 11779
	771539/EWG	R23	AR E4 00 11779
	2001/56/EG		
	89/297/EGW		73XS0029-01
	91/226/EWG		e4*91/226*91001
	92/22/EWG		
46A	458/2011		e13*2007/46*1240*21
48	97/27/EG		e13*2007/46*1240*21
50	94/20/EWG		e100-0145
56	98/91/EG		

WSJPRS327JTG62501