



**Algemene Baumerkmale / General construction characterist**

- 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. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)   
Steered axes (number, position)

**Hauptabmessungen / Main dimensions**

- 4. Radstand / Wheelbase
- 4.1. Achsabstände / Axle spacing:
- 5. Länge / length:  (mm)
- 6. Breite / width:  (mm)
- 7. Höhe / height:  (mm)
- 10. Abstand zwischen Mittelpunkt Anhängervorrichtung 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:  (mm)
- 12. Hinterer Überhang Rear overhang  (mm)

**Massen / Masses**

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

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

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

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

- 17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr  
vorgesehene höchstzulässige Masse/  
Intending registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic:

- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse:  
Intended registration/in service maximum load mass:

WSPRS32JTJG62499

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**



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

- 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, tech. 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:  (km/h)

**Achsen und Radaufhängeung / 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:

**Bremsanlage / Brakes**

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

- 38. Code des Aufbaus / Code for bodywork

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

- 45. Kennwerte / Characteristic values: D:  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  
Nummer 5

For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5:



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

**VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE / COMPLETE VEHICLES**

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:	LPRS 24
	Variante/ Variant:	08VLG
	Version:	29S60000JX

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

	EWG	ECE	Genehmigungsnummer / Approval Number
3	70/221/EWG		E4-58R-020491
4	70/222/EWG		e13*2007/46*1240*21
5	70/311/EWG		
9	71/320/EWG	R13	E13*13R00*13R11*6017
10	72/245/EWG		e1 03 5077
18	19/2011	R48	e13*2007/46*1240*21 E13*48R00*48R05*9642*00
20	76/757/EWG	R3	E4 02 11779, IA E1 02 13
	76/758/EWG	R7	AR E4 02 10211 A E1 02 1395 R E4 02 11779 S1 E4 02 11391 SM1 E1 00 1396
	76/759/EWG	R6	2a E4 00 11779
	76/760/EWG	R4	L E4 00 4068
	77/538/EWG	R38	F E4 02 11779
	77/539/EWG	R23	AR E4 00 11779
	2001/56/EG		73XS0029-01
	89/297/EWG		e4*91/226*91001
	91/226/EWG		e13*2007/46*1240*21
	92/22/EWG		e13*2007/46*1240*21
	458/2011		
	97/27/EG		e1 00-0145
	94/20/EWG		
	98/91/EG		

52. Anmerkungen / Remarks

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, Otto-Hahn-Str. 1, 49767 Twist
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: Location and method of attachment of the statutory plates:	stirnseitig, 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.	(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Name and address of manufacturer's representative (if any)	
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Vehicle identification number (VIN)	WSJPRS327JTG62499

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:

WSJPRS327JTG62499