



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY**

SCAN OK

Allgemeine Baumerkmale/ General construction characteristics

1. Anzahl der Achsen und Räder / Number of axles and wheels:

1.1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:

Number and position of axles with twin wheels

2. Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage) / Steered axles (number, position):

Hauptabmessungen / Main dimensions

4. Radstand / Wheelbase: [mm]

4.1. Achsabstände / Axle spacing: [mm]

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: [mm]

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:

1. Achse / Axle	<input type="text" value="1180"/>
2. Achse / Axle	<input type="text" value="1180"/>
3. Achse / Axle	<input type="text" value="1180"/>
4. Achse / Axle	<input type="text" value="4540"/>

13.2. tatsächliche Fahrzeugmasse / Mass of the vehicle:

16. Technisch zulässige Höchstmassen / 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:

16.3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe / Technically permissible mass on each axle group:

17. Für die Zulassung/ den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Masse / Intended 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:

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	<input type="text" value="-"/>
2. Achse / Axle	<input type="text" value="-"/>
3. Achse / Axle	<input type="text" value="-"/>

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	<input type="text" value="-"/>
2. Achse / Axle	<input type="text" value="-"/>
3. Achse / Axle	<input type="text" value="-"/>

19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, tech. zulässige Stützlast am Kupplungspunkt / 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 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:	<input type="text" value="385/65 R 22.5"/>
Lastindex / load index:	<input type="text" value="22.5x11.75"/>
	<input type="text" value="160K"/>

Bremsanlage / Brakes

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

Aufbau / Bodywork

38. Code des Aufbaus / Code for bodywork:

Anhängervorrichtung / Coupling device

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:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

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



52. Anmerkungen / Remarks

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

	EWG	ECE	Genehmigungsnummer / Approval Number
3 Kraftstoffbehälter/Unterfahrschutz hinten Fuel tanks/Rear protection device	70/221/EWG		E4-58R-020491
4 Anbringung hinteres Kennzeichen / Rear registration plate space	70/222/EWG		e13*2007/46*1240*15
5 Lenkanlage / Steering effort	70/311/EWG		
9 Bremse / Braking	71/320/EWG	R13	E13*13R00*13R11*6017 e1 03 5077
10 Funkenstörung (EMV) / Suppression (radio)	72/245/EWG		e13*2007/46*1240*15
18 (Vorgeschriebene) Schilder/ Plates (statutory)	19/2011		
20 Anbau der Beleuchtungs- und Lichtsignalanlage / Installation of lighting and light signalling devices		R48	E13*48R00*48R05*9642* 00
Rückstrahler / Retro reflectors	76/757/EWG	R3	A E4 02 11779; JA E1 02 13
Umriss-, Begrenzungs-, Schluss-, Brems-, Tagfahr- Seitenmarkierungsleuchten	76/758/EWG	R7	AR E4 02 10211 A E1 02 1395 R E4 02 11779 S1 E4 02 11391 SM1 E1 00 1396
End-outline, front-position (side), rear position (side), stop, side, marker, daytime turning lamps			
Fahrtichtungsanzeiger / Direction indicators	76/759/EWG	R6	2a E4 00 11779
Hinterleuchte/Leuchte / Rear fog lamps	76/760/EWG	R4	L E4 00 4068
Nebelscheinleuchte / Rear fog lamps	77/538/EWG	R38	F E4 02 11779
Rücklichtscheinwerfer / Reversing lamps	77/539/EWG	R23	AR E4 00 11779
Heizung / Heating System	2001/66/EG		
Seitliche Schutzvorrichtung / Lateral protection	89/297/EWG		73XS0029-01
Spritzschutzsystem / Spray suppression system	91/226/EWG		e4*91/226*91001
Sicherheitsglas / Safety glass	92/22/EWG		
Reifen / Tyres	458/2011		e13*2007/46*1240*15
Massen- und Abmessungen / Masses and dimensions	97/21/EG		e13*2007/46*1240*15
Verbindungsanordnung / Couplings	94/20/EWG		e1 00-0145
Fz. zur Beförderung gefährlicher Güter Vehicles intended for the transport of dangerous goods	98/91/EG		

WSJPRS327HTG62404

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**

Variant/ Variant: **08VLG**

Version: **29S60000XIX**

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): **WSJPRS327HTG62404**

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
Vehicle identification number (VIN): **WSJPRS327HTG62404**

mit dem in der am 29.03.17 erteilten Genehmigung e13*2007/46*1240*15 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten 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*15 issued on 29.03.17 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer.

Ort: **Twist**

Datum: **24.07.17**

Unterschrift: **System Trailers Fahrzeugbau**

System Trailers Fahrzeugbau
 Otto-Hahn-Str. 1 - 49767 Twist
 Tel: (059260) 68410-0, Fax: (059336) 9340-65