



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-0308890
4 Anbringung hinteres Kennzeichen / Rear registration plate space	70/222/EWG		e13*2007/46*1240*32
5 Lenkanlage / Steering effort	70/311/EWG		
9 Bremse / Braking	71/320/EWG	R13	E13*13R00*13R1*1*6017 e1 03 5077
10 Funkentstörung (EMV) / Suppression (radio)	72/245/EWG		e13*2007/46*1240*32
18 (Vorgeschriebene) Schilder/ Plakes (statutory)	19/2011	R48	E13*48R00*48R06*9642* 02
20 Anbau der Beleuchtungs- und Lichtsignalanlage / Installation of lighting and light signaling devices			
Rückstrahler / Retro reflectors	78/757/EWG	R3	E4 02 11779; IA E1 02 13
Umriss-, Begrenzungs-, Schluss-, Brems-, Tagfahr-, Seitenmarkierungsleuchten/ End-outline, front-position (side), rear position (side), stop, side, marker, daytime running lamps	76/758/EWG	R7	AR E4 02 10211 A E1 02 1395 R E4 02 11779 S1 E4 02 11391 SMT E1.00 1396
Fahrtrichtungsanzeiger / Direction indicators	76/759/EWG	R6	2a E4 00 11779
Hinere Kennzeichenbeleuchtung / Rear registration plate lamps	76/760/EWG	R4	L E4 00 4068
Nebelschlussleuchten / Rear fog lamps	77/538/EWG	R38	F E4 02 11779
Rückfahrscheinwerfer / Reversing lamps	77/539/EWG	R23	AR E4 00 11779
36 Heizung / Heating System	2001/56/EG		
42 Seitliche Schutzvorrichtung / Lateral protection	89/267/EWG		E4*73R01/01*0277
43 Spritzschutzsystem / Spray suppression system	91/226/EWG		e4*911226*91001
45 Sicherheitsglas / Safety glass	92/221/EWG		
46A Reifen / Tyres	458/2011		e13*2007/46*1240*32
48 Massen und Abmessungen / Masses and dimensions	97/27/EG		e13*2007/46*1240*32
50 Verbindungsanordnung / Couplings	94/20/EWG		E1 58R-010145
56 Fz. zur Beförderung gefährlicher Güter Vehicles intended for the transport of dangerous goods	98/91/EG		

WSJPRS327MTG62848

**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
0.2.1. Variante/ Variant:	08VLG
Version:	29S60000XJX
	N/V

0.2.1. Handelsbezeichnung/ Commercial name:	
0.2.3. Kennungen/ Identifiers	
0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: [0.2.3.2] Kennung der ATCT-Familie: [0.2.3.3] Kennung der PEWS-Familie: [0.2.3.4] Kennung der Fahriwiederstandfamilie: [0.2.3.5] Kennung der Fahriwiederstandmatrix-Familie (falls zutreffend): [0.2.3.6] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.7] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.8] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.9]	
0.2.3.4. Kennung der Fahriwiederstandfamilie: [0.2.3.5] Kennung der Fahriwiederstandmatrix-Familie (falls zutreffend): [0.2.3.6] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.7] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.8] Kennung der Verdunstungsprüffamilie: [0.2.3.9]	
0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:	
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:	Im Langträger rechts: geklebt oder genietet rightside of the main beam: glued or riveted
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)	WSJPRS327MTG62848
0.11. Herstellungsdatum / Date of manufacture of the vehicle:	08.01.21

mit dem in der am 23.10.20 erteilten Genehmigung e13*2007/46*1240*32 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

conforms in all respects to the type described in approval e13*2007/46*1240*32 issued on 23.10.20 and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric units for the speedometer.

Ort: Twist Unterschrift: Datum: 08.01.21

System Trailers GmbH
Fahrzeugbau
Otto-Hahn-Str. 1 49767 Twist
Tel: (059 39) 83 40-0 Fax: (059 39) 83 40-69

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

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]

5.3. Fahrzeug am Heck/nicht mit aerodynamischer Luftleitvorrichtung oder Ausrüstung ausgestattet:
Vehicle equipped with aerodynamic device or equipment on the rear/not equipped

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:

12. Überhang hinten / Rear overhang: [mm]

Massen / Masses

13. Masse in fahrbereitem Zustand / Mass in running order: [kg]

13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen /
Distribution of this mass amongst the axles:
1. Achse / Axle: [kg]
2. Achse / Axle: [kg]
3. Achse / Axle: [kg]
4. Achse / Axle: [kg]

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs / Actual mass of the vehicle: [kg]

16. Technisch zulässige Gesamtmassen / Technically permissible maximum masses

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand /
Technically permissible maximum laden mass: [kg]

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

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

17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr
vorgesehene zulässige Gesamtmasse/
intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic

Nur für den innerstaatlichen Verkehr der Kleinbuchstabe "e" gefolgt von der Kennzahl des Mitgliedstaats:
Only for national traffic, the lower-case letter 'e' followed by the distinguishing number of the Member State:

Für den grenzüberschreitenden Verkehr die Nummer der Richtlinie/Verordnung.
For international traffic, number of the Directive/Regulation:

17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:
intended registration/in service maximum permissible laden mass

17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse /
intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle:

1. Achse / Axle:

2. Achse / Axle:

3. Achse / Axle:

17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe /
intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group:

1. Achse / Axle:

2. Achse / Axle:

3. Achse / Axle:

19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, tech. zulässige Stützlast am Kupplungspunkt /
Technically permissible maximum 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 Hubachsen / Position of lift axle(s):

32. Lage der belastbaren Achsen / Position of loadable axle(s):

34. Achsen 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:

Lasindex / load index:

Bremsanlage / Brakes

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

Aufbau / Bodywork

38. Code des Aufbaus / Code for bodywork:

Anhängervorrichtung / Coupling device

44. Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichens der Anhängervorrichtung (sofern angebaut):
Number of the approval certificate or approval mark of coupling device (if fitted):

45.1. Kennwerte / Characteristic values:
D: V: S: U:

50. Sonstiges / Miscellaneous

Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa:
Type-approved in accordance with the design requirements for transporting dangerous goods of UN Regulation No. 105 of the Economic Commission for Europe of the United Nations:

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlamentes und des Rates:
For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council: