

Verschiedenes

- 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter.
- 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung, Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:
- 52. Anmerkungen:
445/45 R19.5 160J-19.5x14.00 ET120

Vermerk des Herstellers:
2.1: HSN: 7866 2.2 TSN: AAS00000- ZB II Nr. -



11. APR. 2019

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung
für vollständige Fahrzeuge**

KOGEL

Der Unterzeichner B. Neumair (Sachbearbeiter) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Kogel
- 0.2. Typ: S 24-1
- Variante: C6V
- Version: 5J11
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: SN 24
- 0.4. Fahrzeugklasse: O₄
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Kogel Trailer GmbH & Co.KG
Industriestraße 1
89349 Burtenbach
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: rechts vorne
rechts vorne am Längsträger oder
rechts hinten am Längsträger
geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: rechts vorne oder
rechts vorne am Längsträger oder
rechts hinten am Längsträger
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: -
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WK0S0002400220140
e1*2007/46*0744*10

mit dem in der am 12.10.16 erteilten Genehmigung
beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und
zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsverkehr,
in denen mechanische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden,
zugelassen werden kann.

Burtenbach, 10.01.18
(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 3 und Räder: 6
 1. 1. Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung: -
 2. Gelenkte Achsen (Anz., Lage): -
- ### Hauptabmessungen
4. Radstand: 9.110 mm
 4. 1. Achsabstände: 1-2: 6.390 mm 2-3: 1.410 mm 3-4: 1.310 mm
 5. Länge: 13.950 mm
 6. Breite: 2.550 mm
 7. Höhe: 4.000 mm
 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 12.000 mm
 11. Länge der Ladefläche: 13.620 mm
 12. Hinterer Überhang: 2.890 mm
- ### Massen
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 6.970 kg
 13. 1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1:1.830 kg 2:1.830 kg 3:1.830 kg 4:-
 13. 2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 6.970 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16. 1. Technisch zulässige Gesamtmassen in beladenem Zustand: 42.000 kg
 16. 2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1:9.000 kg 2:9.000 kg 3:9.000 kg 4:-
 16. 3. Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe: 1:27.000 kg 2:-
 17. Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässigen Massen:
 17. 1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 39.000 kg
 17. 2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse: 1:9.000 kg 2:9.000 kg 3:9.000 kg 4:-
 17. 3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe: 1:27.000 kg 2:-
 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 15.000 kg

Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit: 100 km/h

Achsen und Radaufhängung

30. 1. Spurweite jeder gelenkten Achse: -
30. 2. Spurweite aller übrigen Achsen: 2.040 mm
31. Lage der anhebbaren Achse(n): -
32. Lage der belastbaren Achse(n): -
34. Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: ja
35. Reifen-/Radkombination: 435/50 R19.5 160J; 19.5x14,00 ET120

Bremsanlage

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: pneumatisch

Aufbau

38. Code des Aufbaus: DA06

Anhängervorrichtung

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): e1 00-0145

45. 1. Kennwerte: D: 170kN / V: 0kN / S: 0kg / U: