

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:

Vermerk des Herstellers:
2.1: HSN: 7666 2.2 TSN: AAC00000- ZB II Nr. -

**EG-Übereinstimmungsbescheinigung
für vollständige Fahrzeuge**

KÖGEL

Der Unterzeichner Helmut Müller bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): Kögel
- 0.2. Typ: SKM24
- Variante: A
- Version: 4A2
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: SKM24
- 0.4. Fahrzeugklasse: O₄
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: Kögel Trailer GmbH & Co.KG
Industriestraße 1
89349 Burtenbach

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: rechts vorne am Längsträger
geklebt

rechts vorne

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **WK0S0002400152258**

e1 *2007/46*0798*03

mit dem in der am 26.10.12 erteilten Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Burtenbach, 24.06.13
(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: 5.910 mm
- 4.1. Achsabstände: 1-2: 3.290 mm 2-3: 1.310 mm 3-4: 1.310 mm
- 5. Länge: 8.720 mm
- 6. Breite: 2.550 mm
- 7. Höhe: 4.000 mm
- 10. Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck: 7.400 mm
- 11. Länge der Ladefläche: 7.240 mm
- 12. Hinterer Überhang: 1.360 mm

Massen

- 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeuges: 6.080 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen: 1: 1.690 kg 2: 1.690 kg 3: 1.690 kg 4: .
- 16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmassen in beladenem Zustand: 38.000 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 höchstzulässige Massen:
- 17.1. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse: 36.000 kg
- 17.2. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse: 1: 8.000 kg 2: 8.000 kg 3: 8.000 kg 4: .
- 17.3. Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe: 1: 24.000 kg 2: .
- 19. Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: 12.000 kg

Wien, am
 BAWAG P.S.K.

A1	Zulassungsstelle	1040701 Generali BU Güssing	
A	Kennzeichen	GS-413BZ	
I	Zugelassen am:	19.11.2021	H gültig bis:
C1.1	Nachname	Morarevic	
C1.2	Vorname / A3 Geb datum	Dragisa	/ 02.02.1965
C1.3	Anschrift	Obere Hauptstraße 16	
C4	Antragsteller ist:	7535 Güttenbach	
A4	Verwendungsbestimmung	19	
E	FIN	WK0S0002400152258	
B	Erstmalige Zulassung am:	03.07.2013	A6 Genehmigungsdatum 25.04.2012
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebeerlaubnis	
K	Genehmigungsnummer	e1*2C07/A6*0798*02	
A7	Nationaler Code		

J	Klasse / Fahrzeugart	O4/Sattelanhänger		
D1	Marke	KÖGEL		
D3	Handelsbezeichnung	SKM24-4		
D2	Type/Varianten/Version	SKM24/A4A2		
A8	Aufbau	Sattelanhänger		
R	Farbe	Schwarz	A16	Beg. Plakette weiß
G	Eigengewicht	6080 kg	S1/S2	Sitz-/Steplätze
F1	Techn. zul. Gesamtmasse	38000 kg	N	höchste 1 8000 kg
F2	Gesamtw. (S)	35000 kg		zulässige 2 8000 kg
A10	Nutzlast	28920 kg		Achslasten 3 8000 kg
A12	Stütz-/Sattellast	-/11000 kg		4
O1	Anhängelast gebr.		O2	ungebremst
F5	Motortype			
P3	Antriebsart	kein Antrieb		
T	Höchstgeschw.	100 km/h	P1	Hübraum

P2	Leistung		P4	bei Drehzahl
Q	Leistung/Gewicht		A26	Leistung Elektromotor
U1	Standgeräusch		U2	bei Drehzahl
V9	Abgasklasser-verhalten nach	-/-		
V8	Kraftstoffverbrauch NEFZ		V7	CO ₂ nach NEFZ
A25	KS-Verbrauch WLTP/WMTC		A24	CO ₂ nach WLTP/WMTC
V6	Korr. Absorptionskoeffizient			
A23	Vermerke			

A13 Räder: Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage
 385/65 R22,5 160J - 11,75/12,25x22,5 ET0/120 385/65 R22,5 160J - 11,75/12,25x22,5
 ET0/120

ING. FRANZ SIMON GMBH

WIENERSTRASSE 72
7423 PINKAFELD
E-Mail: man@kfzsimon.at

Tel.: 03357/42257-0
Fax: 03357/42257-16

Gutachten gemäß §57a Abs. 4 KFG 1967

Seite 1 / 2

Gutachten-Nr.: 45885103

(2) Kennzeichen: GS 413BZ Hubraum: (4) KM-Stand:
Marke: KÖGEL Zulassungsbesitzer: MORAREVIC
Type: skm24 Daten letztgültiges Gutachten: DRAGISA
(1) Fahrzeugidentifizierungs-Nr: WK0S0002400152258 Datum: 12.04.2021
(5) Fahrzeugklasse: O4, Sattelanhänger Gutachten-Nr.: 39250147
Erstzulassung: 7/2013 OBERE HAUPTSTRASSE 16
AT - 7535 GÜTTENBACH

(6) An Ihrem Fahrzeug wurden folgende Mängel festgestellt:

1.1.9 Energievorratsbehälter, Druckluftbehälter <i>Bemerkung: LUFTBÄLGE LEICHTE RISSE LUFTKESSEL ANGEROSTET</i>	leichter Mangel
5.1.1 Achsen/Achskörper <i>Bemerkung: ANGEROSTET</i>	leichter Mangel
5.2.3 Reifen <i>Bemerkung: ZUSTAND</i>	leichter Mangel
6.1.1 Fahrgestell und daran befestigte Teile - Allgemeiner Zustand <i>Bemerkung: ANGEROSTET</i>	leichter Mangel

Prüfumfang gem. PBStV Anlage 6

Gewichte/Bremswerte		Betriebsbremse		Feststellbremse			Abbremsung	%
Achse	Achslast	Li	Wirkung(kN)Re	Druck (bar)	Li	Wirkung(kN)Re	BBA	
1	1,10	5,51	5,53	1,70			BBA	75,00
2	1,79	5,66	5,08	1,90	4,01	5,47	BBA	
3	1,29	4,35	4,61	2,10	2,07	2,48	Hochrechnung	45,21
							FBA	34,21
							HBA	

Mit Hochrechnung

Berechnungsdruck BBA (bar): 8
Prüfgewicht (t): 4,18
Technisches Gewicht (t): 38

(10) Bemerkung: KUNDE WURDE AUF LEICHTE MÄNGEL HINGEWIESEN

(7) Das Fahrzeug entspricht den Erfordernissen der Umwelt und der Verkehrs und Betriebssicherheit
leichte Mängel

Das Fahrzeug erhält die Begutachtungsplakette weiß Nr: EVZ3367



Begutachtungsstelle-Nr.

B5.024

Ing. Franz SIMON GmbH

7423 Pinkafeld

Wiener Straße 72

(8) Nächste Begutachtung: 07.2023
(3) Prüfort / Druckdatum / Zeit: PINKAFELD, 19.04.2022 15:07
EBV-Nr.: 43511 Prüf-Gutachten
(9) Erstellt durch: Martin Kremnitzer
(9) Prüfstelle: B5.024 - Simon Pinkafeld

(9) Unterschrift Prüfer

Die Prüfung des Fahrzeuges erfolgte ohne Zerlegungsarbeiten, ausgenommen solche Zerlegungsarbeiten, die für den Zugang zu Prüfanschluss- oder Entnahmepunkten notwendig sind. Fehler konnten daher nur bei jenen Punkten angezeichnet werden, wo diese Mängel offensichtlich erkennbar waren. Bei der Fahrzeugüberprüfung wurden die Verkehrs- und Betriebssicherheit sowie die Umweltverträglichkeit überprüft. Bei Fahrzeugen mit einem höchsten zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 3500 kg sowie bei historischen Fahrzeugen wurde darüber hinaus die Vorschriftsmäßigkeit überprüft. Der beschriebene Zustand bezieht sich auf den Zeitpunkt der Begutachtung und beinhaltet keine Prognose über den Zustand des Fahrzeuges bis zum nächsten Begutachtungstermin. Bitte bewahren Sie dieses Gutachten auf und übergeben Sie es bei einer allfälligen Veräußerung des Fahrzeuges dem neuen Besitzer, da es bei einer Wiedenzulassung vorgelegt werden muss. Das Gutachten entspricht der Richtlinie 2014/45/EU. Die Zahlen in runden Klammern entsprechen den harmonisierten Codes gem. Anhang II dieser Richtlinie.

Karosserieblatt zum EBV Gutachten 43511

Seite 2 / 2

Gutachten-Nr.: 45885103

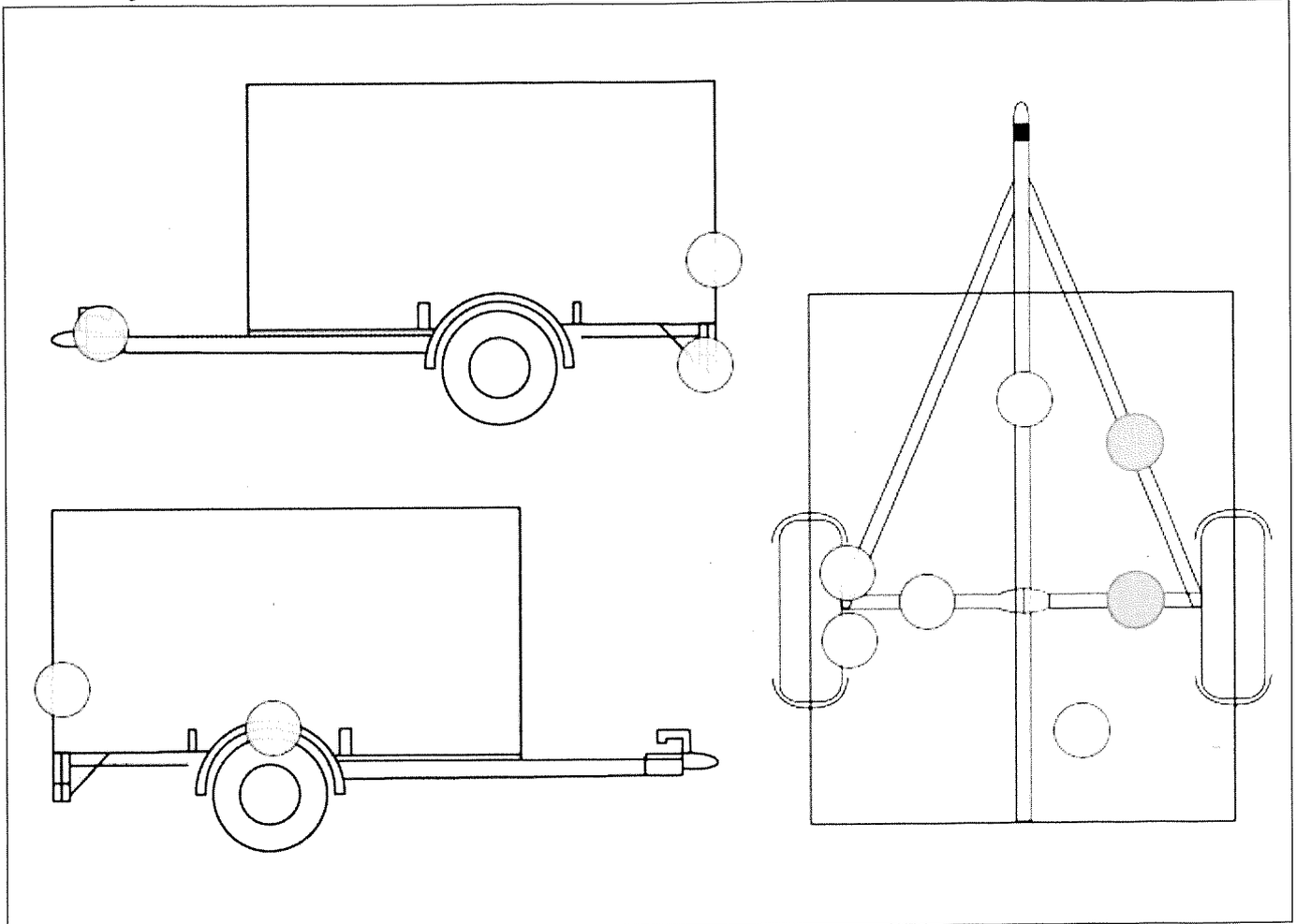
(2) Kennzeichen: GS 413BZ
Marke: KÖGEL
Type: skm24
(1) Fahrzeugidentifizierungs-Nr: WK0S0002400152258
(5) Fahrzeugklasse: O4, Sattelanhänger
Erstzulassung: 7/2013

Hubraum:
(4) KM-Stand:

Zulassungsbesitzer: MORAREVIC
DRAGISA

Daten letztgültiges Gutachten:
Datum: 12.04.2021
Gutachten-Nr.: 39250147

OBERE HAUPTSTRASSE 16
AT - 7535 GÜTTENBACH



5.1.1 Achsen/Achskörper
Bemerkung: ANGEROSTET

leichter Mangel

6.1.1 Fahrgestell und daran befestigte Teile - Allgemeiner Zustand
Bemerkung: ANGEROSTET

leichter Mangel

Zulassungsbesitzer/Eigentümer: Morarevic Dragisa Obere Hauptstrasse 16 A - 7535 Güttenbach		A-Nr.: 75/2022 Kennzeichen: GS-462BZ Überprüfungsort/Datum: Pinkafeld/19.04.2022
Fahrzeug Marke/Type: IVECO/Stralis	Fahrgestellnummer: WJMM1VUH404374290	Begrenzungspflichtig gemäß § 24a KFG 1967: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Höchstzul. Ges. Gew.: 18000 kg	Erstzulassung: 08.04.2010	Werte letzte Prüfung/Fremdeingriff/Beschädigung: w alt = 6441 Imp/km l alt = 3389 mm
Kontrollgerät/Fahrtschreiber: Marke/Type/Herstellnummer: Continental Automotive GmbH / 1381.1072100009 / 1672915		Meßbereich: 220 km/h
Wegstreckenzähler vor/nach Prüfung oder eingestellt auf: alt: 591223 km neu: 591225 km		Bei digitalen Kontrollgerät: Festlegung Ereignisse und Störungen seit der letzten Prüfung: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Gerätekostante: k= 6468 Imp/km	Wegimpulszahl (-drehzahl): w= 6468 Imp/km	Art:
Bereifung: Winterbereifung: <input type="checkbox"/> nachgeschnittene Bereifung: <input type="checkbox"/>	Reifendimension: 315/80 R22.5	Reifendruck: 8,5 bar
Abrollumfang: l = 3333 mm	Messverfahren: Messstrecke	Korrekturfaktor +0,0 %
Zeitabweichung: -0,2 Sek./24 Std.	Prüfergebnis: Die Kontrollgeräte/Fahrtschreiber-Anlage entspricht: <input checked="" type="checkbox"/> entspricht nicht: <input type="checkbox"/> Die Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage entspricht: <input checked="" type="checkbox"/> entspricht nicht: <input type="checkbox"/> Plombierungskennzeichen: VDO A 0169 Ing. Franz Simon GmbH Wienerstrasse 72 A-7423 Pinkafeld KFZ SIMON A0169 7423 Pinkafeld Martin, Kremnitz 20016900024310 - 00 Prüfstelle/Prüfer	
Bewegungssensor bei digitalen Kontrollgeräten: Serien-Nummer: 0003227173 Serien-Nummer hinterlegt in FE: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Unabhängiges Bewegungssignal aktiv: ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
Geschwindigkeitsbegrenzer AGB Hersteller / Type iveco / edc		V-max= 90,0 km/h
Bemerkungen: Nr. Plombierfolie: LVHJ3PR VDO DTCO Kartenschächte gereinigt Pufferbatterie beim VDO DTCO gewechselt		

Fahrzeug ordnungsgemäß
übernommen:

Prüfliste

- Eingangsdaten erfassen
- Daten der Bereifung der für den Antrieb der Kontrollgerät/Fahrtschreiber-Anlage maßgeblichen Räder ermitteln:
 - Reifendimension
 - Reifendruck
 - Wirksamer/tatsächlicher Reifenumfang
 - Reifenprofiltiefe
- Wegimpulszahl/Wegdrehzahl ermitteln, gegebenenfalls angleichen
- Geberfunktion prüfen
- Elektrische Anschlüsse prüfen
- Sichtprüfung der Verlegung Antriebswelle, Antriebsteile und elektrische Leitungen
- Umschaltgetriebe prüfen (Fahrzeuge mit Schaltachse)
- Eigensicherheit des Stromkreises prüfen (Fahrz. zum Transport gefährlicher Güter)
- Eingriffssicherheit prüfen
- Bei digitalen Kontrollgerät Download der Werkstattkarte

Kontrollgerät / Fahrtschreiber

- Kontrollgerät hat EG-Bauartzulassung
- Fahrtschreiber ist eine eichfähige Type
- Eingangsprüfung durchführen (Plombierung, Ausdruck/Anfahrtsdiagramm)
- Uhrwerk prüfen
- Zeitgruppensymbol-Anzeige prüfen
- Wegstreckenzähler prüfen
- Digitales Kontrollgerät: V-Messpunkte prüfen
- Analoges Kontrollgerät: Prüfdiagramm erstellen und vollständig ausfüllen
- Beleuchtung und Warnlampen prüfen
- Probefahrt (Probelauf auf Rollenprüfstand) durchführen
- Kontrollgerät/Fahrtschreiber-Anlage plombieren
- Einbauschild vollständig ausgefüllt anbringen und plombieren
- Bei EA-Kontrollgerät/Fahrtschreiber auf dem Typenschild die angegliche Gerätekonstante k eintragen und plombieren

6468

Geschwindigkeitsbegrenzer

- V-max prüfen und auf Einbauschild eintragen und plombieren
- Elektrische Anschlüsse prüfen
- V-Signal prüfen
- Mechanische Ansteuerung prüfen (Leerlaufstellung)
- Anlage vollständig plombieren
- Zutreffendes ist anzukreuzen!

VDO A 0169
Ing. Franz Simon GmbH

Wienerstrasse 72
A-7423 Pinkafeld

Prüfdatum 19.04.2022

Fz.I-Nr.

WJMM1VUH404374290

Apparate-Nr. 1672915

Reifendimension: 315/80 R22.5

w= 6468 Imp/km

k= 6468 Imp/km

l= 3333 mm

V-max= 90,0 km/h