Verschiedenes

50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter nach der UN-Regelung Nr. 105 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa:	Nein
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates	
52.	Anmerkungen: Ausrüstung B	

Vermerk des Herstellers:

Alternativbereifung: 445/45 R19.5 160J; 14,00x19,5 ET120

Deutschland: 2.1. HSN: 7866

2.2. TSN: AAS

2.2. VVS: 00000-

EU-Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge



Teil 1

Der Unterzeichner B.Neumair, Homologation bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):	Koegel
0.2.	Typ: Variante:	S24-1 C3V
	Version:	3A61
0.2.1.	Handelsbezeichnung:	SN24
0.2.3.	Kennungen	N/A
0.4.	Fahrzeugklasse:	04
0.5.	Firmenname und Anschrift des Herstellers:	Kögel Trailer GmbH Am Kögel-Werk 1 89349 Burtenbach Deutschland
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:	E7: An Vorderwand rechts A1: geklebt
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	C8: auf der rechten Seite der vorderen Querträger
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:	-
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer:	WK0S0002400289584
0.11.	Herstellungsdatum des Fahrzeugs:	18.05.2022

mit dem in der am 31.03.2022 erteilten Genehmigung e1*2007/46*0744*17 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial System) für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

(Ort) (Datum):

Burtenbach, 18.05.2022

Unterschrift:

B.Neumair (Homologation)

Teil 2

1.	Anzahl der Achsen und Räder:		3/6	
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung:		1	
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage):		/	
Haup	tabmessungen			
4.	Radstand:		9010	mm
4.1.	Achsabstände:	0-1:	6390	mn
		1-2:	1310	mm
		2-3:	1310	mn
5.	Länge:		13950	mn
5.3.	Fahrzeug am Heck/nicht mit aerodynamischer Luftleiteinrichtung oder ausgestattet:	r Ausrüstung	N: nichts	
6.	Breite:		2550	mn
7.	Höhe:		4000	mn
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung und dem	Fahrzeugheck:	12000	mn
11.	Länge der Ladefläche:		13620	mr
12.	Überhang hinten:		2990	mn
Mass	en			
13.	Masse in fahrbereitem Zustand:		6460	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:	1:	1595	kg
		2:	1595	kg
		3:	1595	kg
		4:		kg
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:		6460	kg
16.	Technisch zulässige Gesamtmassen			
16.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:		39000	kg
16.2.	Technisch zulässige Masse je Achse:	1:	9000	kg
		2:	9000	kg
		3:	9000	kg
		4:		kg
16.3.	Technisch zulässige Masse je Achsgruppe:	1;	27000	kg
		2:		kg
		3:		kg
		4:		kg

17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene zulässige Gesamtmassen				
	Nur für den innerstaatlichen Verkehr der Kleinbuchstabe "e", gefolgt von der Kennzahl des Mitgliedstaats:		AT (e12)		
	Für den grenzüberschreitenden Verkehr die Nummer der Richtlinie/Verordnung:				
17.1.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:		35000	kg	
17.2.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse:	1:	8000	kg	
		2:	8000	kg	
		3:	8000	kg	
		4:		kg	
17.3.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe:	1:	24000	kg	
		2:		kg	
		3:		kg	
		4:		kg	
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:		12000	kg	
Höch	stgeschwindigkeit				
29.	Höchstgeschwindigkeit:		100	km/h	
Achs	en und Radaufhängung				
30.1.	Spurweite jeder gelenkten Achse:		0	mm	
30.2.	Spurweite aller übrigen Achsen:		2040	mm	
31.	Lage der Hubachsen:		1		
32.	Lage der belastbaren Achsen:				
34.	Achsen mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung:		Ja		
35.	Reifen/Radkombination: 435/50	435/50 R19.5 160J; 14,00x19,5 ET12			
Brem	sen				
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse:		Pneumatisch		
Aufba	au				
38.	Code des Aufbaus:		DA06		
Anhä	ngervorrichtung				
44.	Nummer des Typgenehmigungsbogens oder Genehmigungszeichen der Anhängevorrichtung (sofern angebaut):	E1 55R 01 2289 01			
45.1.	Kennwerte: D: 165 kh	erte: D: 165 kN / DC: / V: / S: 0 kg / U:			