

IRIS BUS  
SFR 160

Tür: 4/25

TKM: 456

**Zulassungsbescheinigung Teil I**  
(Fahrzeugchein)

**OS-K-B-080/23-00015**  
Europäische Gemeinschaft **D** Bundesrepublik Deutschland

1. Fahrzeugtyp: OS-K-B-080/23-00015  
2. Herstellername: IRISBUS  
3. Motorbauart: SFR160  
4. Motorleistung: R72SFO06500517  
5. Baujahr: BURC IV SCR  
6. Bauart: IVECO (F)  
7. Hersteller: SO.KFZ.WOHN.M.UEB.2.8.T  
8. Identifizierungsnr.: 1999/96/EG:BI,CKI:G1  
9. Kraftstoffart: Diesel  
10. Zylinderanzahl: 0002  
11. Bauart: F.100KM/H AUF AUTOBAHNEN GEIGNET\* M.ZUSATZHEIZUNG PRÜ  
12. Bauart: EZ.: E1\*2001/56/008\*M.ELEKTROKOCHFELD HERST. GRAFNER T  
13. Bauart: YP: KP1073A\*\*

14. Bauart: 0681 07790  
15. Bauart: 03500  
16. Bauart: 295/80R22,5 152/148M  
17. Bauart: 295/80R22,5 152/148M  
18. Bauart: 06500 11500  
19. Bauart: 06500 11500  
20. Bauart: 85 01540 77  
21. Bauart: 03500 006

1. Datum: 03.2024  
2. Datum: 21.03.2023

10 02 10655-- 01 0249702050 2550-- 100  
11 02 3454-- 01 012315--  
12 06500 11500 018000  
13 06500 11500 018000  
14 85 01540 77  
15 03500 006  
16 295/80R22,5 152/148M  
17 295/80R22,5 152/148M  
18 06500 11500  
19 06500 11500  
20 85 01540 77  
21 03500 006

18. Bauart: A GL695647  
19. Bauart: A GL695647  
20. Bauart: A GL695647  
21. Bauart: A GL695647

294 2101  
 004 972  
 29/13: 2101  
 294: 2101

Form für weitere einlich-typische Eintragungen

X Weitere HU:



Zulassungsbehörde im

Im Auftrag

Unternehmensgruppe Schulte

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig dem tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind bei zuständigen Zulassungsstellen nachzulegen. Bei Veränderung des Fahrzeugtyps sind dem Bewerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbefähigung (Teil 1) und Teil 2 der Erzeugnis- und Prüfungsbescheinigung sowie die Zulassungsbefähigung (Teil 2) der Erzeugnis- und Prüfungsbescheinigung und die Zulassungsbefähigung (Teil 2) der Erzeugnis- und Prüfungsbescheinigung vorzulegen.

Unterstützung der Zulassungsbefähigung (Teil 1) und Teil 2 der Erzeugnis- und Prüfungsbescheinigung kann durch Gültigkeit der Zulassungsbefähigung (Teil 2) der Erzeugnis- und Prüfungsbescheinigung ersetzt werden.

Definition der Felder:

- F Feld
- B Bezeichnung
- D.1 Datum der Ersteintragung des Fahrzeugtyps
- D.2 Marke
- D.3 Typ/Variante/Version
- D.4 Herstellerbezeichnung
- E Fahrzeugidentifikationsnummer
- F Fahrzeugidentifikationsnummer
- G Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges (in kg) (Leermasse)
- H Einstiegsabstand
- I Datum dieser Zulassung
- J Fahrzeugplakette
- K Name der EC-Typgenehmigung oder ABE
- L Anzahl der Achsen
- O.1 Technische zulässige Antriebsleistung (in kW)
- O.2 Technische zulässige Antriebsleistung (in kW) (in kW)
- P.1 P.2 P.3 P.4 Kraftstoffart (bei Kraftfahrzeugen)
- Q Leistungswert (in kW) (bei Kraftfahrzeugen)
- R Farbe des Fahrzeuges
- S Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- 5.1 Sitzplätze
- 5.2 Höchstzuladung (in kg)
- T Höchstzuladung (in kg)
- U.1 Höchstzuladung (in kg) (bei Kraftfahrzeugen)
- U.3 Höchstzuladung (in kg) (bei Kraftfahrzeugen)
- V.7 CO<sub>2</sub>-Emission (in g/km)
- V.9 Für die EC-Typgenehmigung maßgebende Schadstoffklasse
- (A) Herstellerkürzel
- (L.1) Code 2b (D)
- (L.2) Code 2b (D) mit Hz/Hf
- (L.2.2) Code 2b (D) mit Hz/Hf
- (U) Prüfnummer der Fahrzeugidentifikationsnummer
- (S) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

06) Datum der EC-Typgenehmigung

07) Technische zulässige maximale Achslast/Masse (k)

(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3

08) Zulässige maximale Achslast im Zulassungszustand

(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3

09) Anzahl der Antriebsachsen

(10) Code zur EC

(11) Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges (in kg)

(12) Stützlast in kg

(14) Bezeichnung der nationalen Einstufungskategorie

(14.1) Code zu V.9 oder (14)

(15) Berufung

(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3

(16) Nummer der Zulassungsbefähigung (Teil 1)

(17) Länge in mm ohne Spiegel und Anbauteile

(18) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile

(20) Höhe in mm

(21) Sonstige Merkmale

(22) Bemerkungen und Ausnahmen

Merkmale zu Feld (15.1) bis (15.3):

Anderer als die angegebenen Berechnungen können im Rahmen der gültigen

Typ- oder Erzeugnisbescheinigung am Fahrzeug angeschlossen werden. Ein zusätz-

liche Gurtzeichen und die Auslastung oder Beanspruchung der Zulassungsbefähigung (Teil 1) ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 294 580505