



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II**

D

Свидетелството за регистрација - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčenie o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Registrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II. daļis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidenciji. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterģintodstāsts. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	[REDACTED]
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	16.01.2013 (1) Anzahl der Vorhalter (1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)	[REDACTED]
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	[REDACTED]
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	14.09.2020



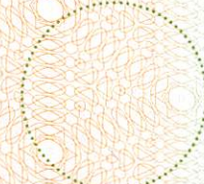


Landkreis
1429806
Borde

STRADENVERKEHRSAMT
KFZ-ZULASSUNG

Leute

39340 HALDENLEBEN
IM AUFTRAG



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

FW577725

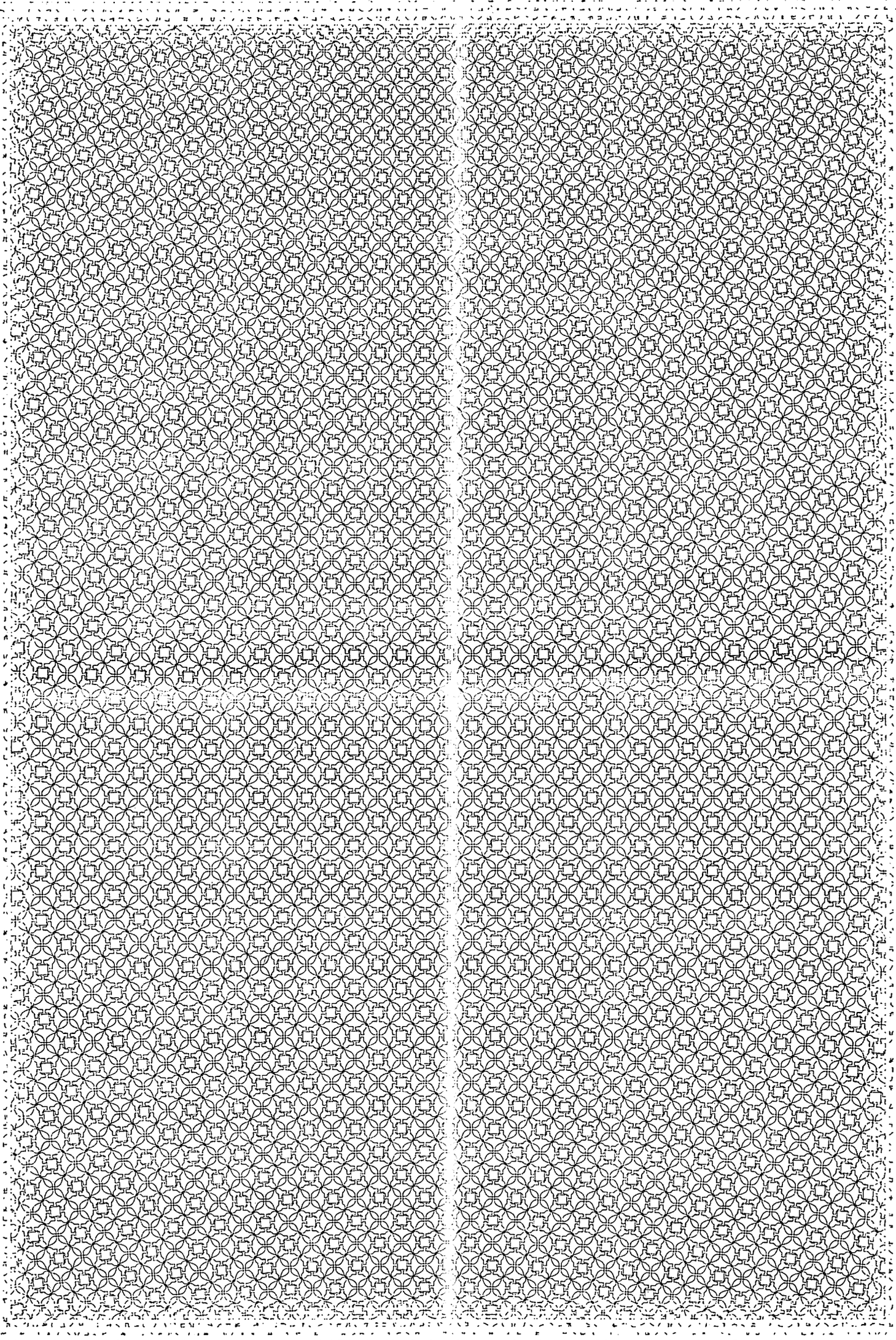
(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	RENAULT	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	MA	
D.2	Variante	MAFCD	
	Version	MAFCD C	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MASTER	
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	RENAULT (F)	
(2.1)	Code zu (2)	3333 (2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	AXK 03527 4
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VF1MAFCD C48281458 (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	7
J	Fahrzeugklasse	N1 (4) Art des Aufbaus	BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgestellt durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	/-	STRADENVERKEHRSAMT KFZ-ZULASSUNG 39340 HALDENLEBEN
P.1	Hubraum in cm ³	2299 (11) Code zu P.1	92 / 3500
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel (10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e2*2007/46*0016*1B (6) Datum	12.10.2012
(17)	Merkmale zur Betriebs-erlaubnis	K	Datum: 14.09.2020 Unterschrift: <i>Leute</i>
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde: Der bisherige FZ-Brief / ZBII: EC919790 wurde <u>eingezogen</u> / entwertet und zurückgegeben.		

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)







49. C02 - Emissionen/Kraftstoffverbrauch/ :
Stromverbrauch
 1. Alle Antriebsarten ausser reinen Elektrofahrzeugen
 Benzin / Diesel Co2 - Emissionen----- Kraftstoffverbrauch
 Innerorts : 241 g/km : 9,2 l/100km
 Ausserorts : 184 g/km : 7,0 l/100km
 Kombiniert : 205 g/km : 7,8 l/100km
 Gewichtet, kombiniert : :
 LPG/NG/Ethanol Co2 - Emissionen----- Kraftstoffverbrauch
 Innerorts : : :
 Ausserorts : : :
 Kombiniert : : :
 Gewichtet, kombiniert : : :
 2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) :-
 Elektrische Reichweite :-
 Verschiedenes
 50. Typpgenehmigt nach den :nein
 Konstruktionsvorschriften fur die Befoerderung gefaehrlicher Gueter
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer :-
 Zweckbestimmung
 Bezeichnung gemass Anhang II Nummer 5
 52. Bemerkungen (*) :
 07: (*) 2499 mm
 35: (*) 225/65 R 16 C(112/110)R, 6.5 J 16- 66
 35: (*) 225/65 R 16 CP(112)R, 6.5 J 16- 66 (**)
 35: (*) 235/65 R 16 C(115/113)R, 6.5 J 16- 66
 35.: (***) nur bei Verwendung als Wohnmobil
 44: (*)e4*94/20*8244-E4*55R*010111-E11*55R*017819
 Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz :Nein
 Abstandsradar

EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE N1

Der Unterzeichner Hubertus BELLONI
 bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug :
 0.1. Fabrikmarke :RENAULT
 0.2. Typ :MA
 Variante :MAFCD
 Version :MAFCDC
 0.2.1. Handelsname(n) :MASTER
 0.4. Fahrzeugklasse :N1
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs :RENAULT s.a.s.
 13 - 15, Quai Alphonse Le Gallo
 92100 Boulogne-Billancourt
 France
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :Im vorderen rechten Tuerraahmen angeklebt
 Anbringungsstelle der Fahrzeug Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell :Oberhalb der rechten Trittstufe eingeschlagen
 0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers :-
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer :VF1MAFCDC48281458
 mit der erteilten Genehmigung :e2*2007/46*0016*18
 vom :12/10/2012
 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit :Rechtsverkehr
 und in denen :Metrische Einheiten
 fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet verwendet werden zugelassen werden kann

Guyancourt
 H.BELLONI

05/12/2012

Leiter der Abteilung Homologation



Allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen :2	und Raeder	:4
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung	: -	
3.	Antriebsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)	:1 vorn	
Hauptabmessungen			
4.	Radstand	:3682 mm	
4.1.	Achsabstaende		
	1-2	: -	2-3 : -
5.	Laenge	:5548 mm	
6.	Breite	:2070 mm	
7.	Hoehe	:2482 mm (*)	
8.	Sattelvormass des Sattelzugfahrzeugs (Hoechst- und Mindestwert)	: -	
9.	Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhaengevorrichtung	:5640 mm	
11.	Laenge der Ladeflaeche	:3083 mm	
Massen			
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs (kg)	:02068,0	
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen		
	1 :01311,0 kg	2	:00757,0 kg
16.	Technisch zulaessige Hoechstmassen		
16.1.	Technisch zulaessige Gesamtmasse in beladenem Zustand	:3300 kg	
16.2.	Technisch zulaessige maximale Masse je Achse		
	1 :1650 kg	2	:1900 kg
16.4.	Technisch zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	:5800 kg	
18.	Technisch zulaessige maximale Anhaengemasse bei Befoerderung eines		
18.1.	Deichselanhaengers	: -	
18.2.	Sattelanhaengers	: -	
18.3.	Zentralachsenanhaengers	:2500 kg	
18.4.	Ungebremsten Anhaengers	:750 kg	
19.	Technisch zulaessige Stuetzlast am Kupplungspunkt	:100 kg	
Antriebsmaschine			
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	:RENAULT	
21.	Baumusterbezeichnung gemaess Kennzeichnung am Motor	:M9T B8	
22.	Arbeitsverfahren	:Selbstzuendung 4 Takt	
23.	Reiner Elektroantrieb	:Nein	
23.1.	Hybrid-(Elektro-)Fahrzeug	:Nein	
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	:4 in Reihe	
25.	Hubraum	:2299 cm3	
26.	Kraftstoff	:Diesel	
26.1.	Fahrzeug mit Einstoffbetrieb/Fahrzeug mit Zweistoffbetrieb/Flexfuel-Fahrzeug	:Einstoffbetrieb	
27.	Nennleistung	: 92 kW	at : 3500 tr/min
	Nennleistung LPG oder maximale Nenndauerleistung (Elektromotor)	: -	
28.	Getriebe (Typ)	:Handgeschaltet	
Hoechstgeschwindigkeit			
29.	Hoechstgeschwindigkeit Achsen und Radaufhaengung	:143 km/h	
30.	Spurweite		
	1 :1750 mm	2	:1730 mm

35.	Reifen-/Radkombination	:215/65 R 16 C(109/107)R, 6.5 J 16- 66 (*)
Bremsanlage		
36.	Anhaenger-Bremsanschluesse	:Mechanisch
37.	Druck in der Versorgungsleitung des Anhaenger-Bremssystems	: -
Aufbau		
38.	Code des Aufbaus	:BB
40.	Farbe des Fahrzeugs	:Weiss
41.	Anzahl und Anordnung der Tueren	:2 seitliche Tueren und 1 oder 2 seitliche Schiebetuer(en)
42.	Anzahl der Sitzplaetze (einschliesslich Fahrersitz)	:3; 3 vorn
Anhaengevorrichtung		
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhaengevorrichtung (sofern angebaut)	:e4*94/20*4019 (*)
45.1.	Kenwerte	:D=1700 daN / S=120 kg
Umweltvertraeglichkeit		
46.	Geraeuschepegel	:
	Standgeraesch	: 82 dB(A)
	Fahrgeraesch	:72,9 dB(A)
47.	Abgasnorm EURO	:5I
48.	Abgasverhalten	
	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gueltigen Aenderungsrechtsakts	:715/2007*566/2011/EG
	1.1. Pruefverfahren: Typ I oder ESC (Benzin/Diesel)	
	CO	: - HC : -
	NOx	: - HC + NOx : -
	Partikel	: -
	Rauchgastruebung (ELR)	: -
	LPG	
	CO	: - HC : -
	NOx	: - HC + NOx : -
	Partikel	: -
	Rauchgastruebung (ELR)	: -
	1.2. Pruefverfahren: Typ I (Euro 5 oder 6) (Benzin/Diesel)	
	CO	:474,4 mg/km
	NMHC	: -
	THC + NOx	:223,6 mg/km
	Partikelmasse	:0,43 mg/km
	Partikelzahl	:3,17 E11/km
	LPG/NG/Ethanol	
	CO	: -
	NMHC	: -
	THC + NOx	: -
	Partikelmasse	: -
	Partikelzahl	: -
	2. Pruefverfahren: ETC (falls zutreffend)	
	Diesel	
	CO	: -
	NMHC	: -
	CH4	: -
	LPG	: -
	CO	: -
	NMHC	: -
	CH4	: -
48.1.	Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten)	:0,51 m-1

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. BK-K-0-258/20-00019

Europäische
Gemeinschaft

D

Bundesrepublik
Deutschland

Свидетелството за регистрация - Част I / Permiso de circulación. Parte I /

Osvědčení o registraci - Část I / Registreringsattest. Del I /

Registrieremistunnistus. Osa I / Άδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής.

Μ/ρoς I / Registration certificate, Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /

Prometna dozvola I / Carta di circolazione. Parte I / Reģistrācijas apliecība.

L. daļa / Registrācijas liudijimas. I daļis / Forgalmi engedély. I. Rész / Certificat

ta' Registrazzjoni. L-I Parti / Kentekenbewijs. Deel I / Dowód Rejestracyjny.

Črtežič I / Certificado de matricula. Parte I / Certificat de immatriculare Partea I /

Osvědčení o evidenci. Část I / Prometno dovoljenje. Del I /

Rekisteröintodistus. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Amtliches Kennzeichen

C.1.1 Name oder Firmenname

C.1.2 Vorname(n)

C.1.3 Anschrift

X Nächste HU

(Monat und Jahr)

09.22 HALDENSLEBEN

I Datum:

14.09.2020

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
Fahrzeugs ausgewiesen.

B	16.01.13	2.1	3333	2.2	AXKD35274
J	N1	4	BB		
E	VF1MAFCDC48281458	3	7		
D.1	RENAULT				
	MA				
D.2	MAFCD				
	MAFCDC				
	-				
D.3	MASTER				
2	RENAULT (F)				
5	Fz. z Gü. bef. b. 3,5 t				
	Van				
V.9	715/2007*566/2011I/EG				
14	EURO5;I;PI/CI; N1 III, N2				
P.3	Diesel				
10	0002	14.1	3510	P.1	2299
22	WW.AHK.LT. EGTG/ABE*STUFE				PMK 4 AB TAG ERSTZUL *

L	2	9	01	P.2 P.4	92	/3500	T	143
18	5548			19	2070			
20	2482-2499			G	1960-2185			
12	-	13	100	Q	-			
V.7	205	F.1	3300	F.2	3300			
7.1	1650	7.2	1900	7.3	-			
8.1	1650	8.2	1900	8.3	-			
U.1	82	U.2	2625	U.3	73			
O.1	2500	O.2	750	S.1	3	S.2	-	
15.1	215/65 R 16 C(109/107)R							
15.2	215/65 R 16 C(109/107)R							
15.3	-							
R				11	-/-			
K	e2*2007/46*0016*18							
6	12.10.12	17	K	16	FW577725			
21								

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:

Nur für internetbasierte
Zulassungsverfahren freilegen.
Dokument nur
unbeschädigt gültig.

D422N210



Landkreis Börde
Fachdienst Straßenverkehr
Kfz-Zulassungsbehörde
i.A.

Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krafträdern)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):

Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuauflage der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



LANDKREIS BÖRDE
DRUCKEREI 2017

ZBI 243291359

