



Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland  
Zulassungsbescheinigung Teil II  
(Fahrzeugbrief)

(D) MNA.38

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčenie o registrácii - Cast II / Registreringsattest. Del II / Registreerimistunnistus. Osa II / Αδειά 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 / Registracijos liudijimas. II dalis / Forneim engedély. II. rész / Certificat de înmatriculare. Parte II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Dowód Rejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certifikat za Registraciju. II-ii Part / Kentekenbewijs. Deel II / Bekisterintidustus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amthliches Kennzeichen	R GO257	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	25.06.2024	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname	[Redacted]	
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	[Redacted]	
C.6.3			
C.4c	Der inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	25.06.2024	Datum



Stadt Regensburg  
Zulassungsbehörde  
93019 Regensburg

Siebert

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

HD052145

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	OPEL/BLYSS	(2.3) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	B1		
D.2	Variante	PCCBPAU		
	Version	JS0000		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	MOVANO		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PSA		
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu A.2 mit Präfix	00000000 -
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEYCBPA7R2Z32590	(3) Prüfnr. zur Fahrzeug-Identifizierung	7
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art der Zulassung	BA03
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und der Aufbau	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t BA geschlossener Kasten	(2.4) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber): Stadt Regensburg Zulassungsbehörde Johann-Hösel-Straße 11 93053 Regensburg	
R	Farbe des Fahrzeugs		(11) Code zu R	
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 - Nennleistung in kW P.3 - Nennleistung in PS	103/3750
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e27*2018/858*00037*07	(5) Code zu K	04.04.2024
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	K	Datum: 25.06.2024 Unterschrift: Siebert	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

Die Zulassungsbescheinigung wurde auf Antrag im Rahmen der Zulassung ausgestellt am: 25.06.2024

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



# Stadt Regensburg

Johann-Hösl-Str. 11  
93053 Regensburg

## **Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem amtlichen Kennzeichen R-GO 257**

Sehr geehrte Damen und Herren,  
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom  
24.06.2026 ergeht folgende

### **AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)**

#### **Begründung**

##### **I.**

Am 24.06.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde  
Stadt Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs  
beantragt.

Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur  
Speicherung und der Zulassungsbehörde Stadt Regensburg zur abschließenden Bearbeitung  
übermittelt.

Gemäß § 23 Abs. 2 FZV wird die internetbasierte Außerbetriebsetzung am Tag der Bekanntgabe  
dieses Bescheids wirksam.

##### **II.**

Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die  
Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die Angaben zur Gesamtgebühr, zur  
Zahlung sowie eine Aufstellung der Einzelgebühren entnehmen Sie dem gesonderten  
Gebührenbescheid.

1. Die von der antragstellenden Person eingegebenen Daten wurden maschinell durch das  
Online-Portal verifiziert und verarbeitet. Die Außerbetriebsetzung des nachfolgenden  
Fahrzeugs im Zentralen Fahrzeugregister erfolgt mit der automatisierten Entscheidung  
gemäß § 19 Abs. 1 Satz 2 FZV.

<b>Kennzeichen:</b>	<b>R-GO 257</b>
<b>FIN:</b>	VXEYCBPA7R2Z32590
<b>Hersteller:</b>	PSA
<b>Datum der Erstzulassung:</b>	25.06.2024
<b>Datum der Außerbetriebsetzung:</b>	24.06.2026, 10:35:18
<b>Antragsnummer:</b>	09362020260624000015

2. Gemäß § 1 Gebührenordnung für Maßnahmen im Straßenverkehr (GebOSt) sind die  
Amtshandlungen der Zulassungsbehörde gebührenpflichtig. Die im gesonderten  
Gebührenbescheid angeführten Verwaltungsgebühren und Auslagen wurden von Ihnen  
bereits im Online-Portal entrichtet.
3. Das Kennzeichen wurde wunschgemäß freigegeben.
4. Bitte bewahren Sie Ihre Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) auf. Sie benötigen  
dieses Dokument für eine spätere Wiederzulassung des Fahrzeugs.

#### **Bitte beachten:**

Mit dem oben angeführten Fahrzeug darf mit dem Datum der Außerbetriebsetzung nicht mehr am  
öffentlichen Straßenverkehr teilgenommen und das Fahrzeug nicht mehr auf öffentlichen Flächen  
abgestellt werden.

**Fahrzeug-Sicherheitsprüfung GmbH & Co KG**
**Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation**

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.  
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11165-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

**Hauptuntersuchung (§ 29 StVZO)**
**Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45 EU**
**Inspection certificate according to directive 2014/45 EU**
**Ihr Servicebüro:**

Gewerbegebiet zum Wasserwerk 9  
 15537 Erkner  
 Tel.: 030/641902-0

**Untersuchungsbericht:**

OXKY03XV-0

**Fahrzeughalter:in:**

 SEVEN 7 Verwaltungs-  
 gesellschaft mbH

(1) Fahrzeug-Ident-Nr.:	VXEYCBPA7R2Z32590   7	(2) Amtl. Kennzeichen:	R GO 257 (D)
(3) Prüfort:	0040713926 / Grenzallee 8 / 12057 Berlin	(3) Prüftermin:	07.08.2025, 16:32 Uhr
(4) Stand Wegstreckenzähler:	49460 Km	(5) Fahrzeugklasse:	N1 / BA03 / Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t / BA geschlossener Kasten
Fahrzeughersteller:	PEUGEOT (F) / 3003	Fahrzeugtyp:	B1 / 000000
Variante:		Version:	
Zulässige Gesamtmasse:	3500 kg	Erstzulassung / Letzte HU:	25.06.2024 / 06.2024
Handelsname (D.3):		iKfz-Prüfziffer:	Vw29DN2&

Sehr geehrte(r) Kunde/Kundin,

an Ihrem Fahrzeug wurden zum Zeitpunkt der Untersuchung keine Mängel festgestellt.

(7) Ergebnis: <b>Ohne Mängel</b>	HU-Plakette: <b>Zugeteilt</b>	(8) Nächste Untersuchung spätestens bis: <b>08/2026</b>
----------------------------------	-------------------------------	---

**(9) Verantwortliche Person:** Dipl.-Ing. (FH) Andreas Zimmerling (90100656)

Fahrzeug-Sicherheitsprüfung GmbH &amp; Co KG

Stempel und Unterschrift

F4.28.4 / Z1.26.5

1. Exemplar

**(10) Sonstige Angaben:**
**Hinweise:**

101 - Betriebsbremsanlage: Bremswirkung gem. Pkt.8 der HU Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung

A01 - Das Fahrzeug ist ein Selbstfahrervermietfahrzeug

**Messwerte Betriebsbremse**

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Blockiert
1	566	571	0,9	1137	Nein
2	451	443	1,8	894	Nein

Abbr. BBA: 58,0 %

**Messwerte Feststellbremse\***

Achse	Links	Rechts	Diff. (%)	Sum. (daN)	Blockiert
1	321	333	3,7	654	Nein

Abbr. FBA: 18,6 %

**Prüfungsart Diesel mit OBD**
**Emissionsschlüssel: 36AR\*\***
**Kraftstoffart: Diesel**

Entgeltinformation - berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug.

Prüfungsentgelt in Euro

Vorgaben nach Nr.1 Anl. VIIIa StVZO

 154,81 inkl. USt. 19,00 %  
 1,19 inkl. USt. 19,00 %

**Gesamt**
**156,00 inkl. USt. 19,00 %**

**Fahrzeug-Sicherheitsprüfung GmbH & Co KG**
**Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation**

 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.  
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11163-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.

**Hauptuntersuchung (§ 29 StVZO)**

<b>Untersuchungsbericht:</b> OXKY03XV-0	<b>Prüftermin:</b> 07.08.2025, 16:32 Uhr
<b>Amtl. Kennzeichen:</b> R GO 257 (D)	<b>Fahrzeug-Ident-Nr.:</b> VXEYCBPA7R2Z32590

**OBD-Funktionsprüfung**

MI-Status: Sichtprüfung bei Motor aus	i.O.	#i.O.
MI-Status: Ausgelesen bei Motor an	i.O.	i.O.
Ansteuerung MI-Lampe	i.O.	#i.O.

**Prüfbereitschaft**

Unterstützt	111011101011	
Gesetzt	000000000000	Alle Systemtests durchgeführt

**Fehlerspeicher**

Abgasrelevante Fehler	0	i.O.
-----------------------	---	------

	Einheit	Min	Max	Ist	Ergebnis
<b>Konditionierung</b>					
Motortemperatur	°C	60		92	i.O.
Reinigungsstöße/Drehzahl	1/min				
<b>Abgasmessung</b>					
Stabilisierung	1/min	#650	#850	750	i.O.
Drehzulanhebung	1/min	1750		1850	i.O.
Beruhigung	1/min	#650	#850	750	i.O.

	Partikelanzahl	Drehzahl		Ergebnis
	1/cm <sup>3</sup>	1/min		
Messung				
1	400	750		
2				
3				
Arithm. Mittelwert Partikelanz.	max: 400			i.O.
	250000cm <sup>-3</sup>			

**Gesamtergebnis der Abgasuntersuchung**

Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach 5.3 der AU-Richtlinie	#
Erläuterungen	
FIN	VXEYCBPA7R2Z32590

AU-Geräteleitfaden 6  
 Auslesegerät; AVL DiTEST GmbH; HU Adapter; D0080289; V3.3.141 Bedienerführung; AVL DiTEST GmbH; DSS AU-DE; V6.15 LF6 08/2024[D247] Stand Soll-daten: I/2025; AU-Messgerät; AVL DiTEST GmbH; AVL Counter Mobile; 34184; V3 5 11/2023



21953863

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung. 539.601 12.2024



**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG  
UNVOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Yannick BOURVEN, Vertreter von AUTOMOBILES PEUGEOT,  
bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

**STELLANTIS**

- |  |                                 |   |  |
|--|---------------------------------|---|--|
| 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)  | : OPEL                          | 0.4. Fahrzeugklasse   | : N1   |
| 0.2. Typ   | : Y                             | 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:  | : AUTOMOBILES PEUGEOT                              |
| Variante   | : CBPAU                         |   | : 2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France |
| Version  | : JS0000                        | 0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufen |  |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung  | : MOVANO                        | 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:                                    | : auf der Motorraumtrennwand - genietet            |
| 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs |                                 | Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  | : auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum     |
| Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs   | : 2000 - 2815 kg                | 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.):  | : --   |
| Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand   | : - - 3500 kg                   | 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer   | : VXEYCBPA7R2Z32590                                |
| Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug   | : 36200 - 79000 cm <sup>2</sup> | 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs   | : 08/03/2024                                       |
| Rollwiderstand   | : 4.9 - 10.5 kg/t               |   |  |
| Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill  | : 1700 - 2000 cm <sup>2</sup>   |   |  |
| 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)  |                                 |   |  |
| 0.2.3.1. (...) der Interpolationsfamilie   | : IP-4HB ML6 822I-VF3-0         |   |  |
| 0.2.3.2. (...) der ATCT-Familie  | : AT-EHZ 0201-VR3-0             |   |  |
| 0.2.3.3. (...) der PEMS-Familie  | : 2-VF3-DW                      |   |  |
| 0.2.3.4. (...) der Fahrwiderstandsfamilie  | : DRL                           |   |  |
| 0.2.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie   | : -                             |   |  |
| 0.2.3.6. (...) der Familie mit periodischer Regenerierung  | : PR-4HBVU 8204-VF3-0           |   |  |
| 0.2.3.7. (...) der Verdunstungsprüffamilie   | : -                             |   |  |

mit dem in der am 21/10/2022 erteilten Genehmigung e3\*2007/46\*0045\*27 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann.

Poissy, den 08/03/2024

Monsieur Yannick BOURVEN  
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 19/03/2024



A. Marx  
Head of Opel Germany  
OPEL  
Bahnhofplatz 1  
D-65423 Rüsselsheim

DE1135

- Allgemeine Baumerkmale**
- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1. Anzahl der Achsen und Räder                                    | : 2 - 4         |
| 1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung                  | : 0 - -         |
| 3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)    | : 1, Achse 1, - |
| 3.1. Das Fahrzeug ist -   |                 |
| <b>Hauptabmessungen</b>   |                 |
| 4. Radstand   | : 4035 mm       |
| 4.1. Achsabstand  | : 1-2 : 4035 mm |
| 5.1. Höchstzulässige Länge  | : 7383 mm       |
| 6.1. Höchstzulässige Breite                                       | : 2350 mm       |
| 7.1. Höchstzulässige Höhe   | : 3500 mm       |
| 8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchst- und Mindestwert) | : - mm          |
| 12.1. Höchstzulässiger Überhang hinten                            | : 2400 mm       |
| <b>Massen</b>   |                 |
| 14. Masse des unvollständigen Fz. in fahrbereitem Zustand         | : 1820 kg       |
| 14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen                      | 1.: 1281 kg     |
|   | 2.: 539 kg      |
| 14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs            | : 1925 kg       |
| 15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung             | : 1750 kg       |
| 15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen                      | 1.: 1150 kg     |
|   | 2.: 600 kg      |
| 16. Technisch zulässige Gesamtmassen                              |                 |
| 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse                             | : 3500 kg       |
| 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse                          | 1.: 1850 kg     |
|   | 2.: 2000 kg     |
| 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination          | : 6000 kg       |
| 18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines        |                 |
| 18.1. Deichselanhängers   | : - kg          |
| 18.3. Zentralachsanhängers  | : 2500 kg       |
| 18.4. ungebremsten Anhängers                                      | : 750 kg        |
| 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt               | : 100 kg        |

- Antriebsmaschine**
- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 20. Hersteller der Antriebsmaschine                   | : PSA                    |
| 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor | : 4IH03                  |
| 22. Arbeitsverfahren                                  | : 4-Takt / Selbstzündung |
| 23. Reiner Elektroantrieb                             | : nein                   |
| 23.1. Art des (Elektro-)Hybridfahrzeugs               | : -                      |
| 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder                 | : 4 in-Reihe             |
| 25. Hubraum   | : 2179 cm <sup>3</sup>   |
| 26. Kraftstoff  | : Diesel                 |
| 26.1.   | : Einstoffmotor          |
| 27. Maximale Leistung                                 |                          |
| 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):       | 103 kW bei 3750 U/min    |
| 28. Getriebe (Typ)                                    | : handgeschaltet         |
| 28.1. Übersetzungsverhältnisse                        |                          |
- | Gang                            | 1       | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 28.1.1. Achsantriebsübersetzung | 3.727   | 1.952 | 1.194 | 0.795 | 0.608 | 0.534 | - | - | - |
| 28.1.2. Achsantriebsübersetzung | : 4.933 |       |       |       |       |       |   |   |   |
- | Gang                            | 1      | 2     | 3    | 4     | 5     | 6     | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 28.1.1. Achsantriebsübersetzung | 18.385 | 9.629 | 5.89 | 3.922 | 2.999 | 2.634 | - | - | - |
- Höchstgeschwindigkeit**
- |  |  |
|--|--|
| 29. Höchstgeschwindigkeit  | : 160 km/h                             |
| 30. Achsen und Radaufhängung   |  |
| Spurweite  | 1.: 1810 mm                            |
|  | 2.: 1790 mm                            |
| 35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen | 1.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C |
|  | 2.: 225/70 R15C 112R - 6J15ET68 - C2 C |
| <b>Bremsanlage</b>   |  |
| 36. Anhänger-Bremsanschlüsse   | : -                                    |
| 37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems  | : - kPa                                |
| <b>Aufbau</b>  |  |
| 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind)   | : -                                    |
| <b>Anhängervorrichtung</b>   |  |
| 44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut)   | : 013957-37,0112261-62,023939          |
| 45.1. Kennwerte  | D : 14.85 kN                           |
|  | S : 100 kg                             |

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Stadt Regensburg  
93019 Regensburg

*R. J. J.*  
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 Veränderung 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 Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

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

Definition der Felder:

- B Bezeichnung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D 1 Typ/Varianten/Version
- D 2 Handelsbezeichnung(en)
- D 3 Fahrzeugidentifikationsnummer
- E Technische zulässige Gesamtmasse in kg
- F 1 Im Zulassungsmittelgutstat. zulässige Gesamtmasse in kg
- F 2 Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- G Gültigkeitsdauer
- H Datum dieser Zulassung
- I Fahrzeugklasse
- J Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- K Anzahl der Achsen
- O 1 Technisch zulässige Antriebsleistung gebremst in kW
- O 2 Hubraum in cm<sup>3</sup>
- P 1 P 2/P 4 Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min<sup>-1</sup>
- P 3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftrollern)
- R Farbe des Fahrzeugs
- S Sitzplätze einschließlich Fahreratz
- S 1 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- S 2 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U 1 Stundengewicht in g/g (s)
- U 2 Fahrgewicht in kg (zu U 1)
- U 3 CO<sub>2</sub> (in g/km) kontinuierl. Wert
- V 7 Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
- (2.1) Hersteller-Kurzbezeichnung
- (2.2) Code zu (2)
- (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (4) Art des Aufbaus
- (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

BORGARD DRUCKEREI 2017

- (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 Zulassungsmittelgutstat in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Art der Antriebsart
- (10) Code zu P 3
- (11) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m<sup>3</sup>
- (12) Stützlast in kg
- (13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14) 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) Markname in mm
- (18) Breite in mm
- (19) Höhe in mm
- (20) ohne Spindel und Anbauteile
- (21) Sonstige Merkmale
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):  
Anderes als die angeführten Marknamen im Rahmen der obigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuinstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 34594

