



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II



MN1-60

(Fahrzeugbrief)

Свидетелство за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registreringsattest, Del II /
Αδειά κυκλοφορίας Πιστοποιητικό Επιρροής: 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. Resz / "Certifikat ta" Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II /
Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de Immatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Časť II / Prometno dovoljenje, Del II /
Rekisterintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	R GO425	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	17.07.2023	(1) Anzahl der Vorhalter 0
C.3.1	Name oder Firmenname		
C.6.1			
C.3.2	Vorname(n)		
C.6.2			
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung		
C.6.3			
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	17.07.2023	1 Datum



Stadt Regensburg
Zulassungsbehörde
93019 Regensburg



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes
im Internetbasierten Zulassungsver-
fahren freilegen. Dokument nur
unbeschädigt gültig.

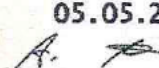


GS835026

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	OPEL		(23) Baum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	V		GS835026	
D.2	Variante	B		DE1135	
	Variante	YHRM-B2F01C		BB7584	
D.3	Handelsbescheinigung	VIVARO			
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	PEUGEOT (F)			
(2.1)	Code zu (2)	3003	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	BAK	01246 9
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VXEVBVHRMPZ036045		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	0
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB	
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug- klasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahr- zeug ausgegeben durch Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber:	
R	Farbe des Fahrzeugs	weiß	(11) Code zu R	0	
P.1	Hubraum in cm³	1499	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Mindestdrehzahl bei min.)	75/3500	
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002	
K	Nummer der EG-Typ- genehmigung oder ABE	e2*2007/46*0533*23		(6) Datum zu K	30.03.2023
(17)	Merkmale zur Betriebs- erlaubnis	K			
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:				

Opel Automobile GmbH
65423 Rüsselsheim

Datum: 05.05.2023
Unterschrift: 

VXEVBVHRMPZ036045

GS835 026

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbes-



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 425

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.

Kennzeichen:	R-GO 425
FIN:	VXEVBVHRMPZ036045
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	17.07.2023
Datum der Außerbetriebsetzung:	24.06.2026, 10:35:11
Antragsnummer:	09362020260624000011

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.



Bericht-Nr.: ODE0MHG0K43005128

iKFZ-Prüfz.: #C1ABkVP

Org.Code: 2009

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

SEVEN 7 VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
93067 Regensburg

(1) Fz-Id.Nr.: VXEVBYHRMPZ036045
(2) Amtl. Kennz.: R GO425 (D)
(3) Ausstellungsdatum: 16.08.2025 12:03 Uhr
Prüfart: Mannheim
(4) km-Stand: 45452 km
(5) Klasse: Fz z.Gü.bef. b. 3,5 t
Aufbau: Van
Hersteller: PEUGEOT (F)
Typ: V
Var./Ver./Ausf.:
Antriebsart: Diesel
Emissionsschl: EURO6;WLTP;AQ;PI/CI; N1 I
zGM: 2695 kg
Letzte HU: 06.2024 FSD.HU/Mangel:
Kundenkennzeichen: 4.28.4.2/2.0.20

Seite 1 von 1
34022912

N1
BB
3003
BAK01246
B / YHRM-B2F01C
0002
36AQ
EZ: 17.07.2023
4.28.4.2/2.0.20

Vorberichtsnummer: P076939003852 vom 18.07.2025

Hauptuntersuchung § 29 StVZO (Nachprüf.)

(7) Ergebnis:

ohne festgestellte Mängel

(8) Nächste HU
Juli 2026

Prüfplakette
zugeteilt

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
es bestehen keine Bedenken gegen die Vorschriftenmäßigkeit Ihres Fahrzeuges.

Die Plakette wurde zugeteilt.

Das Fahrzeug ist im Juli 2026 zur nächsten Hauptuntersuchung vorzuführen.
Bitte beachten Sie auch die Informationen auf der Rückseite.

(9) Es betreute Sie Herr Fares

(TÜV SÜD Auto Service GmbH)



Abbremsung BBA (%): Räder block.
Abbremsung FBA (%): Räder block.

Messwerte:

Bremsentest (Werte in daN)	links	rechts
Betriebsbremse 1. Achse	322	325
Betriebsbremse 2. Achse	224	226
Feststellbremse 2. Achse	184	199

(10) Hinweise:

- Die Bremswirkung des Fahrzeuges ist in Ordnung.

Rechnung	Das Inkasso erfolgt über unseren TÜV-Partner		
Hauptuntersuchung § 29 StVZO (Nachprüf.)	16,39 EUR	19,50 EUR	
Gesamt:	Netto 16,39 EUR	Brutto 19,50 EUR	USt 19%: 3,11 EUR
USt-IdNr.: DE177565595	Leistungsdatum: 16.08.2025		

Falls nicht anders angegeben, entspricht das Leistungsdatum dem Ausstellungsdatum.

TÜV SÜD Auto Service GmbH, Sitz: Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart HRB 18513, Aufsichtsrat: Dipl. BW (FH) Simon Kellerer (Vors.),
Geschäftsführung: Patrick Fruth (Sprecher), Axel Bischofink, Dipl.-Kfm. André Krauß.
Informationen gem. §2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.tuvsud.com/impressum.

Wir danken für Ihren Auftrag und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt. Zu Anregungen und Wünschen rufen Sie uns bitte unter der
Telefonnummer 0800 8888822 (gebührenfrei) an oder besuchen uns im Internet unter www.tuvsud.com/de.

Die TÜV SÜD Auto Service GmbH ist die verantwortliche durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte
Inspektionsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-IS-11254-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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

STELLANTIS

- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : OPEL
0.2. Typ : V
Variante : B
Version : YHRM-B2F01C
0.2.1. Handelsbezeichnung : VIVARO
0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs :
Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs : 1650 - 2815 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand : 2695 - kg
Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug : 30000 - 38500 cm²
Rollwiderstand : 4,9 - 9 kg/t
Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : 1930 - 2020 cm²
0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
0.2.3.1. (...) der Interpolationsfamilie : IP-YHR ML6 712C-VF3-0
0.2.3.2. (...) der ATCT-Familie : AT-YHV 7102-VR3-0
0.2.3.3. (...) der PEMS-Familie : 2-VF3-DQ
0.2.3.4. (...) der Fahrwiderstandsfamilie : RL- MP2CML6 7020-VF3-0
0.2.3.5. (...) der Fahrwiderstandsmatrix-Familie :
0.2.3.6. (...) der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHV 0107-VR3-0
0.2.3.7. (...) der Verdunstungsprüffamilie :
0.4. Fahrzeugklasse : N1
0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :
AUTOMOBILES PEUGEOT
2-10 Boulevard de l'Europe, 78300 Poissy, France
0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers (x) :
(x) hinsichtlich des Basisfahrzeugs/des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe(n)
0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :
an der Türaufhängung in der Fahrzeugmitte - genietet
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :
im Motorraum
0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :
--
0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : XEVBVYHRMPZ036045
0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 27/04/2023

mit dem in der am 30/03/2023 erteilten Genehmigung e2*2007/46*0533*23 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Poissy, den 27/04/2023

Monsieur Yannick BOURVEN
Manager Regulation, Compliance & Homologation Worldwide

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 05/05/2023



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

GS835026
DE1135

- Allgemeine Baumerkmale
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse I -
3.1. Das Fahrzeug ist nicht automatisiert
Hauptabmessungen
4. Radstand : 3275 mm
4.1. Achsabstand : 1-2 : 3275 mm
5. Länge : 4959 mm
6. Breite : 1920 mm
7. Höhe : 1899 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (**) : - mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunk der Anhängervorrichtung : - mm
11. Länge der Ladefläche : 2512 mm
Massen
13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1661 kg
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 1.: 1039 kg
2.: 622 kg
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1729 kg
16. Technisch zulässige Gesamtmassen
16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 2695 kg
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1.: 1500 kg
2.: 1500 kg
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 4230 kg
18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines
18.1. Deichselanhängers : - kg
18.2. Sattelanhängers : - kg
18.3. Zentralachsanhängers : 1800 kg
18.4. ungebreitete Anhänger : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 72 kg
Antriebsmaschine
20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01
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 : 1499 cm³
26. Kraftstoff : Diesel
26.1. Einstoffmotor :
27. Maximale Leistung :
27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) :
Diesel 75 kW bei 3500 U/min
28. Getriebe (Typ) : handgeschaltet
28.1. Übersetzungsverhältnisse

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.2683	0.5122	0.8378	1.1892	1.4848	1.8065	0	0	0

28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 0.2239
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes

Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0.0601	0.1147	0.1876	0.2662	0.3324	0.4044	0	0	0

Höchstgeschwindigkeit
29. Höchstgeschwindigkeit : 145 km/h
Achsen und Radaufhängung
30. Spurweite : 1.: 1630 mm
2.: 1618 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen : 1.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C
2.: 215/65 R16C 106T - 7J16ET46 - C2 C
Bremsanlage
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : - bar
Aufbau
38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : weiß
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 2; links, rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3
42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind) : -
Anhängervorrichtung
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebracht) : 0930, 10466-68, 10470-71, 11306, 12661-62
45.1. Kennwerte : D: 13.86 kN S: 104 kg

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

Umweltverträglichkeit

46. Sauerstoffgehalt : 83 dB(A) bei der Motordrehzahl 2025 U/min - Fahrzeugflüsch : (8 dB(A))
47. Abgasnorm : Euro 6 A2
47.1. Parameter für Emissionsprüfungen vom VIN
47.1.1. Prüfmasse : 1976 kg
47.1.2. Querschnittsfläche : 3.165 m²
47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Luftstrahls am Kohlergiff : 1 cm²
47.1.3. Fahrwiderstandkoeffizienten : 0.05251
47.1.3.1. ρ : 1.218 kg/m³
47.1.3.2. μ : 0.061
47.2. Fahrzeugklasse : N
47.2.1. Fahrzeugklasse : N (Kombi)
47.2.2. Minilasterkategorie (dBs) : N(komb)
47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : N(komb)
48. Abgasemissionen : N(komb)
Nummer des Blattrechts und des letzten gültigen Änderungsrechts : 715/2007*2018/182A2Q
1.2. Prüfverfahren : Typ I

	CO	THC	NMHC	NOx	THC+NOx	NH ₃	Partikelmasse	Partikelzahl
	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	mg/km	ppm	mg/km	#/km
48.1. Diesel	72.1	-	-	52.5	58	-	0.36	0.14 x 10 ¹¹
48.2. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionkoeffizienten) : 0.51 m ⁻¹								
48.2.1. Angegebene höchste RDE-Werte								
48.2.2. Vollständige RDE-Fahrt	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹				
49. Innerstädtische RDE-Fahrt	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹				
49.1. CO ₂ -Emissionen (g/km) / Kraftstoffverbrauch (l/100 km bzw. m ³ /100 km) / Stromverbrauch (Wh/km)								
WLP-Werte								
Diesel	CO ₂ -Emissionen	g/km	Niedrig	Mittel	Hoch	Hochstwert	Kombiniert	
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	191	157	149	193	172	
			7.3	6	5.7	7.4	6.6	

3. Fahrzeug mit Ökonomie (an) angegeben : nein

Sonstiges

50. Typgenehmigung nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter : -
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang 1 Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Reifenkombinationen :

A1	215/65 R 16C 108T	215/65 R 16C 108H	
A2	215/65 R 16C 108H	215/65 R 16C 108H	
A3	7.00/17 ET74	7.00/17 ET76	

Stadt Regensburg
Amt für Ordnung
Eing. 17. Juli 2023
Abt. Kraftverkehr

R-60425
GS835026

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)
X Weitere HU:



Stadt Regensburg
93019 Regensburg

P. J. J.
Unterschrift

www.borgard-verlag.de • Form-Nr. 400

Zur Beachtung!
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind sofort anzugeben. Fahrzeugzulassung geltender technischer Vorschriften anzuzeigen. Bei Veräußerung des Fahrzeuges sind dem Erwerber gegen Empfangsbcheinigung die Zulassungsberechtigung Teil I und Teil II auszuhändigen. Die Zulassungsberechtigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen. Unterlassung der vorgeschriebenen Handlungspflichten (Abmeldung, Umschreibung, Veräußerung) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D 1	Marke
D 2	Typ/Variante/Version
D 3	Handelsbezeichnung
F 1	Fahrzeugidentifikationsnummer
F 2	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
G	Im Zulassungsmittelgut angegebene Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Stichtag der Zulassung
I	Nummer der Fahrzeugklasse
J	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
K	Anzahl der Achsen
O 1	Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
O 2	Hubraum in cm³
P 1	Hubraum in cm³
P 2	Hubraum in cm³
P 3	Hubraum in cm³
P 4	Hubraum in cm³
P 5	Hubraum in cm³
P 6	Hubraum in cm³
P 7	Hubraum in cm³
P 8	Hubraum in cm³
P 9	Hubraum in cm³
P 10	Hubraum in cm³
P 11	Hubraum in cm³
P 12	Hubraum in cm³
P 13	Hubraum in cm³
P 14	Hubraum in cm³
P 15	Hubraum in cm³
P 16	Hubraum in cm³
P 17	Hubraum in cm³
P 18	Hubraum in cm³
P 19	Hubraum in cm³
P 20	Hubraum in cm³
P 21	Hubraum in cm³
P 22	Hubraum in cm³
P 23	Hubraum in cm³
P 24	Hubraum in cm³
P 25	Hubraum in cm³
P 26	Hubraum in cm³
P 27	Hubraum in cm³
P 28	Hubraum in cm³
P 29	Hubraum in cm³
P 30	Hubraum in cm³
P 31	Hubraum in cm³
P 32	Hubraum in cm³
P 33	Hubraum in cm³
P 34	Hubraum in cm³
P 35	Hubraum in cm³
P 36	Hubraum in cm³
P 37	Hubraum in cm³
P 38	Hubraum in cm³
P 39	Hubraum in cm³
P 40	Hubraum in cm³
P 41	Hubraum in cm³
P 42	Hubraum in cm³
P 43	Hubraum in cm³
P 44	Hubraum in cm³
P 45	Hubraum in cm³
P 46	Hubraum in cm³
P 47	Hubraum in cm³
P 48	Hubraum in cm³
P 49	Hubraum in cm³
P 50	Hubraum in cm³
P 51	Hubraum in cm³
P 52	Hubraum in cm³
P 53	Hubraum in cm³
P 54	Hubraum in cm³
P 55	Hubraum in cm³
P 56	Hubraum in cm³
P 57	Hubraum in cm³
P 58	Hubraum in cm³
P 59	Hubraum in cm³
P 60	Hubraum in cm³
P 61	Hubraum in cm³
P 62	Hubraum in cm³
P 63	Hubraum in cm³
P 64	Hubraum in cm³
P 65	Hubraum in cm³
P 66	Hubraum in cm³
P 67	Hubraum in cm³
P 68	Hubraum in cm³
P 69	Hubraum in cm³
P 70	Hubraum in cm³
P 71	Hubraum in cm³
P 72	Hubraum in cm³
P 73	Hubraum in cm³
P 74	Hubraum in cm³
P 75	Hubraum in cm³
P 76	Hubraum in cm³
P 77	Hubraum in cm³
P 78	Hubraum in cm³
P 79	Hubraum in cm³
P 80	Hubraum in cm³
P 81	Hubraum in cm³
P 82	Hubraum in cm³
P 83	Hubraum in cm³
P 84	Hubraum in cm³
P 85	Hubraum in cm³
P 86	Hubraum in cm³
P 87	Hubraum in cm³
P 88	Hubraum in cm³
P 89	Hubraum in cm³
P 90	Hubraum in cm³
P 91	Hubraum in cm³
P 92	Hubraum in cm³
P 93	Hubraum in cm³
P 94	Hubraum in cm³
P 95	Hubraum in cm³
P 96	Hubraum in cm³
P 97	Hubraum in cm³
P 98	Hubraum in cm³
P 99	Hubraum in cm³
P 100	Hubraum in cm³

BUNDES-DRUCKEREI 2007

(6) Datum zu K
(7) Achsengruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
(8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelgut in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
(9) Anzahl der Antriebsachsen
(10) Code zur P
(11) Raumhöhe
(12) Bezeichnung des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
(13) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14) Code zu V9 oder (14)
(15) Bezeichnung
(16) Nummer der Zulassungsberechtigung Teil I
(17) Nummer der Zulassungsberechtigung Teil II
(18) Länge in mm
(19) Breite in mm
(20) Höhe in mm
(21) Sonstige Merkmale
(22) Bemerkungen und Ausnahmen

ZBI

34594

