

MM-48



50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: **N**

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5:

52. Zusätzliche Reifen-Felgenkombinationen: technische Parameter (keine Bezugnahme auf RR)

zu Nr. 35: 215/75R16C 116/114R auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 118/116R auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 35: 225/75R16C 116/114R M+S auf 6.00JX16/ET68;
 zu Nr. 41: ww. 3/2.1 // 4/2.2;
 zu Nr. 44: ww. 3002215-2476.013938-9-57.1005988-89;
 Die Verwendung der optionalen Reifen kann zu Abweichungen von den offiziellen Werten für Kraftstoffverbrauch und CO₂-Ausstoß führen
Vermerke des Herstellers:
 weitere Angaben siehe Bedienungsanleitung
 Job-PA-Nummer 0053YAS3
 Haendler Code DE1135

Motorzeichnung 10DZ9440
 Motorseriennummer 20482
 KFZ-Brief wurde erstellt

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge
 Stromverbrauch (gewicht., kombiniert): Wh/km
 Elektrische Reichweite: km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: **nein**
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -
 3.2. Gesamteinsparung von CO₂-Emissionen durch Öko-Innovation(en):
 3.2.1. Einsparungen durch NEFZ
 Benzin / Diesel: g/km
 Gas: g/km
 Andere (siehe 26.): g/km

3.2.2. Einsparungen durch WTP
 Benzin / Diesel: g/km
 Gas: g/km
 Andere (siehe 26.): g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	229	8,7
Mittel	209	8,0
Hoch	215	8,2
Höchstwert	268	10,2
Kombiniert	232	8,8
Gewichtet, kombiniert	-	-

WTP-Werte	CO ₂ -Emissionen (g/km)	Kraftstoffverbrauch (l/100km)
Niedrig	-	-
Mittel	-	-
Hoch	-	-
Höchstwert	-	-
Kombiniert	-	-
Gewichtet, kombiniert	-	-

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1 Vollelektrische Fahrzeuge

Stromverbrauch	Elektrische Reichweite	Elektrische Reichweite innerorts
Wh/km	km	km
-	-	-

5.2 Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Stromverbrauch (ECAC, gewichtet)	Elektrische Reichweite (EIER)	Elektrische Reichweite innerorts (EIER city)
Wh/km	km	km
-	-	-

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE

EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING

EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMESE

EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

EY VAATIMUSTENMUKAISUUSODISTUS

OVERENSSTEMMELSES ERKLÆRING EF

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

für vollständige Fahrzeuge



VXEYDBPFC12U47045



Charterfleet GmbH

Hauptuntersuchung nach § 29 StVZO

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



inkl. Teiluntersuchung Abgas n. Anlage VIIIa Nr. 6.8.2 StVZO

(1) Fz.-Ident-Nr.:	VXEYDBPFC12U47045	(4) Laufeist. abgelesen: 90762 km	ZGM: 3500	Bericht-Nr.:	X184931439
(2) Amtl. Kennz.:	D R-CF170	(5) Fz.-Art: N1BB - Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		Expresscode:	FFLrg4Ux
(3) Prüfdatum:	13.04.2026 / 11:55	Aufbau-Art: Van		Kennnummer:	I0402001
(3) Prüfort:	93055 Regensburg Straubinger Straße 53	Hersteller: 3003 - PEUGEOT (F)		U-Stelle:	15810AI
		Fz.-Typ: BAM01488 - Y		Auftrag:	CFleet
		Erstzul.: 03/2022	letzte HU:		

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

bei der Untersuchung Ihres Fahrzeuges wurden keine Mängel festgestellt.

Die HU-Plakette wird durch die Zulassungsbehörde angebracht. Die nächste HU ist fällig im April 2027.

Die Bremsenprüfung erfolgte auf einem Bremsenprüfstand. Dabei wurden folgende Werte [daN] gemessen:

Betriebsbremsanlage:		links	rechts	
Abbremsung: 57 %	1. Achse	580	580	
	2. Achse	400	400	
Feststellbremsanlage:		links	rechts	
Abbremsung: 17 %	2. Achse	300	300	Blockiert

(7) Ergebnis:
ohne festgestellte Mängel (OM)

HU-Plakette:
durch Zulassungsbehörde
(8) nächste HU:
April 2027

(9) Ihr Prüferingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Christian Dänzer

[Handwritten Signature]
I0402001



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 akkreditierte Inspektionsstelle.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-IS-11290-01-00) aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Der digitale Untersuchungsbericht kann i.d.R. innerhalb von 24h, spätestens innerhalb von 14 Tagen beim Kraftfahrt-Bundesamt oder über den QR-Code abgefragt werden.
DUBSuchID: KYT6M4R5BLH2 Prüfberichtsnummer: X184931439 Überwachungsorganisation: 2017 - KÜS
<https://www.kba-online.de/dub/#/zugriffsdaten/KYT6M4R5BLH2/X184931439/2017>

(10) Entgelt für Fahrzeuguntersuchung (keine Rechnung/Quittung)

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:	164,00 EUR
Endsumme	164,00 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und für Rechnung des KÜS e.V. durchgeführt
USt-Id Nr.: DE162499068
Entgelt beinhaltet den Aufwand für die Bereitstellung für Vorgaben nach Nr. 1 Anlage VIIIa StVZO. (Version 4.28.12.6)

Vollzug der §§ 24, 25 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) - Vollautomatisierte internetbasierte Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs mit dem amtlichen Kennzeichen R-V 1530

Sehr geehrte Damen und Herren,
aufgrund des internetbasierten Antrags über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde vom
20.04.2026 ergeht folgende

AUTOMATISIERTE ENTSCHEIDUNG (ONLINE-BESCHEID)

Begründung

I.

Am 20.04.2026 haben Sie gemäß § 24 FZV über das Online-Portal der Kfz-Zulassungsbehörde LRA Regensburg die internetbasierte Außerbetriebsetzung des nachfolgenden Fahrzeugs beantragt. Nach erfolgter Plausibilitätsprüfung wurden Ihre Daten dem Zentralen Fahrzeugregister zur Speicherung und der Zulassungsbehörde LRA 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-V 1530
FIN:	VXEYDBPFC12U47045
Hersteller:	PEUGEOT (F)
Datum der Erstzulassung:	10.03.2022
Datum der Außerbetriebsetzung:	20.04.2026, 11:34:09
Antragsnummer:	09375020260420000014

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 Wiederezulassung 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.