

STK č. 3832 Tel.: 596 318 844 E-mail: tklas@volny.cz 9. Název provozovatele:

IČO: 25354698 DIČ: CZ25354698

TKLAS Karviná s.r.o., C 9550 vedený u Krajského soudu v Ostravě

Sídlo firmy:

Bohumínská 1876, 73506 Karviná

Adresa provozovny:

Za Splavem 884, 73401 Karviná

## PROTOKOL č. CZ-3832-25-08-0325 o technické prohlídce

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 130919159

1. VIN (č. karoserie):

WV2ZZZ70Z3H081100

(7DBX0AJTLR2KN)

1T42534 CZ

2. Registrační značka a symbol státu: 4. Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):

5. Kategorie vozidla:

103717

Druh vozidla:

OSOBNÍ AUTOMOBIL

Tovární značka: Obchodní označení (typ): VVV TRANSPORTER

Datum první registrace:

16.12.2002

Typ motoru:

AJT

Číslo ORV (dokladu):

UBD006241

Měření emisí provedla SME č. 58.03.12 dne 27.08.2025, č. protokolu CZ-580312-25-08-0191

### 6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad)

VÁŽNÉ (B) (počet závad)

6

2.1.3.1.1

V pohyblivém spoji pákového mechanismu řízení (např. kulový čep, kloub, pouzdro) je

větší vůle než montážní.

4.7.1.2.2

U zařízení k osvětlení zadní tabulky registrační značky nesvítí žádný světelný zdroj.

6.2.4.1.1

Podlaha je ve zhoršeném stavu (např. děravá, nadměrně zkorodovaná, uvolněná)

nebo neodpovídá požadavkům. Naměřená hodnota kouřivosti přesahuje úroveň korigovaného součinitele absorpce

uvedenou na štítku výrobce.

8.2.2.2.1.1 8.2.2.2.1.8

Povolený rozptyl kouřivosti byl překročen.

8.4.1.1.1

Únik provozních nebo jiných kapalin (které nejsou uvedeny v ostatních jednotlivých závadách), který by mohl poškodit životní prostředí nebo představovat bezpečnostní

riziko pro ostatní účastníky silničního provozu.

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad)

0

#### Poznámky:

KOROZE + PROHNILÁ PODLAHA UPROSTŘED VOZU U PŘÍČNÉ VÝSTUHY, PRAVÝ KULOVÝ ČEP ŘÍZENÍ, OLEJ MOTOR PŘEVODOVKA, OSVĚTLENÍ RZ, POM. VIN NENÍ, VOZIDLO PŘISTAVENO S 5 MÍSTA K SEZENÍ

> Na <mark>opakovanou</mark> тертинской promiuku po odstranění závad se dostavie nejpozději do 30 kalendářních dnů od data provedení technické prohlidky. Respektujte otevitaci dobu před uplynutím Ihirty.





- Datum a místo prohlídky: 27.08.2025 Za Splavem 884, 73401 Karviná
   Vozidlo je pro další provoz způsobilé na dobu 30 dnů do 26.09.2025.
   Příští prohlídka musí být provedena do 26.09.2025

- 9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT01862 10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje**.
- Kontrolní nálepka vylepena.



Za správnost:

Razítko STK

podpis

# ČESKÁ REPUBLIKA

CZECH REPUBLIC

Směrnice 2014/45/EU

Directive 2014/45/EU

CZ	OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA  ROADWORTHINESS CERTIFICATE										
	číslo/number: CZ-3832-25-08-0325										
(1)	VIN/VIN:	WV2ZZZ70Z3H081100									
(2)	Registrační značka a symbol státu: / Registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration:	1T42534									
(3)	Datum a misto kontroly: / Place and date of inspection:	27.08.2025 Za Splavem 884, 73401 Karviná									
(4)	Stav počítadla ujeté vzdálenosti v době prohlídky: / Odometer reading at the time of the test:	103717									
(5)	Kategorie vozidla: / Vehicle category:	M1									
(6)	Zjištěné závady a stupně jejich závažnosti: / Identified deficiencies and their level of severity:	2.1.3.1.1: V pohyblivém spoji pákového mechanismu řízení (např. kulový čep, kloub, pouzdro) je větší vůle než montážní. 4.7.1.2.2: U zařízení k osvětlení zadní tabulky registrační značky nesvítí žádný světelný zdroj. 6.2.4.1.1: Podlaha je ve zhoršeném stavu (např. děravá, nadměrně zkorodovaná, uvolněná) nebo neodpovídá požadavkům. 8.2.2.2.1.1: Naměřená hodnota kouřivosti přesahuje úroveň korigovaného součinitele absorpce uvedenou na štítku výrobce. 8.2.2.2.1.8: Povolený rozptyl kouřivosti byl překročen. 8.4.1.1.1: Únik provozních nebo jiných kapalin (které nejsou uvedeny v ostatních jednotlivých závadách), který by mohl poškodit životní prostředí nebo představovat bezpečnostní riziko pro ostatní účastníky silničního provozu.									
(7)	Výsledek technické prohlídky: / Result of the roadworthiness test:	částečně způsobilé									
(8)	Datum příští prohlídky: / Date of the next roadworthiness test:	26.09.2025									
(9)	Vydala STK / Issued by testing center: Podpis a číslo osvědčení kontrolního technika / Signature and Certificate number of the inspector:	3832 KT01862									
(10)	Jiné informace: / Other information:	KOROZE + PROHNILÁ PODLAHA UPROSTŘED VOZU U PŘÍČNÉ VÝSTUHY, PRAVÝ KULOVÝ ČEP ŘÍZENÍ, OLEJ MOTOR PŘEVODOVKA, OSVĚTLENÍ RZ, POM. VIN NENÍ, VOZIDLO PŘISTAVENO S 5 MÍSTA K SEZENÍ									





Datum a čas měření: 27.08.2025 07:48:00

Č. protokolu: CZ-580312-25-08-0191 VIN: WV2ZZZ70Z3H081100

### KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:	vyhovuje					
Výsledek kontroly readiness kódů:		neúplné				
-		MIL: nesvítí				
Výsledek kontroly závad řídící jednotky m	otoru:					
Vyhodnocení stavu řídící jednotky:		bez závad				
Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Předepsané	. Naměřené				
Volnoběžné	755 - 830		779			
Přeběhové	4500 - 4700		4558			
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]		0,8				
Hodnota kouřivosti naměřená [m <sup>-1</sup> ]	2.86					
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdo	pucích měření [m <sup>-1</sup> ]	dovolené	max 0,250			
		naměřené	2,41			

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): ATAL s.r.o., AT605, DIAG4, 3.11, 3.11 Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky: Vozidlo není opatřeno pomocným VIN.

Detailní výpis výsledků je uveden v příloze tohoto protokolu., Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech. Data SME DEKRA

Vozidlo z hlediska měření emisí nevyhovuje

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT01862

Datum provedení měření emisí: 27.08.2025

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Komunikační protokol: ISO 9141-2 (CARB)

Identifikační řetězce:

CALID: NEUVEDEN

CVN: ---

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	out itemation (out of items of too).										
	Comp	Fuel	Misf ·	EGR/ VVT	DPF	EGS	A/C	Boost	Reserve	NOx	NMHC
Podporované		1	1	V	V	V .	√ -	V	V	- V	<b>√</b>
Otestované	√	7	√	V	V	V	. 7	V	V	<del></del>	3/

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvítí

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min <sup>-1</sup> ]	n_ref [min-1]	t_acc [s]	k [m-1]	TPS [%]
1	779	4574	1,27	4,54	100,0
2	779	4527	1,07	2,45	100,0
3	780	4573	1,33	2,13	0
4	779	4558	1,21	2,32	83,5
Průměr posledních 4 platných	779	4558	1,00	2,86	
Limit	755 - 830	4500 - 4700	max 5,00	max 0,800	





SME č. 58.03.12

Tel.: 596318844

E-mail: tklas@volny.cz

Název provozovatele:

IČO: 25354698

TKLAS Karviná s.r.o., C 9550 vedený u Krajského

DIČ: CZ25354698

soudu v Ostravě Sídlo firmy:

Bohumínská 1876, Karviná, 73506

Adresa provozovny:

Za Splavem 884/2, Karviná 73401

ID: 22020487

### PROTOKOL č. CZ-580312-25-08-0191 o měření emisí vozidla se vznětovým motorem s řízeným systémem s OBD

D.1 Tovární značka:

VW

1. Druh vozidla:

OSOBNÍ AUTOMOBIL

D.2 Obchodní označení (typ):

TRANSPORTER

J. Kategorie vozidla:

E. VIN (č. karoserie):

WV2ZZZ70Z3H081100

A. Registrační značka:

1T42534

7. Typ motoru:

AJT

B. Datum první registrace: Typ emisního systému:

16.12.2002 Řízený s OBD

Výrobní č. motoru \*):

Druh paliva:

NM

Stav počítače ujeté vzdálenosti (km): 103717

### KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje			
Výsledek kontroly readiness kódů:			neúplné		
		MIL: nesvítí			
Výsledek kontroly závad řídící jednotky r	notoru:				
Vyhodnocení stavu řídící jednotky:			bez závad		
Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Předepsané	Naměřené			
Volnoběžné	755 - 830		779		
Přeběhové	4500 - 4700	4558			
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]			0,8		
Hodnota kouřivosti naměřená [m <sup>-1</sup> ]			2,86		
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jo	loucích měření [m <sup>-1</sup> ]	dovolené	max 0,250		
		naměřené	2,41		

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): ATAL s.r.o., AT605, DIAG4, 3.11, 3.11 Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky: Vozidlo není opatřeno pomocným VIN.

Detailní výpis výsledků je uveden v příloze tohoto protokolu., Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech. Data SME DEKRA

Vozidlo z hlediska měření emisí nevyhovuje

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT01862

Datum provedení měření emisí: 27.08.2025

Protokol vystaven dne: 27.08.2025

Za správnost:

Podpis

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Datum a čas měření: 27.08.2025 07:48:00

Č. protokolu: CZ-580312-25-08-0191 VIN:

WV2ZZZ70Z3H081100

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad)

0

VÁŽNÉ (B) (počet závad)

2

8.2.2.2.1.1 8.2.2.2.1.8 Naměřená hodnota kouřivosti přesahuje úroveň korigovaného součinitele

absorpce uvedenou na štítku výrobce.

Povolený rozptyl kouřivosti byl překročen.

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad)

0

Komunikační protokol: ISO 9141-2 (CARB)

Identifikační řetězce:

CALID: N

NEUVEDEN

CVN: ---

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

olar Floadin	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	DPF	EGS	A/C	Boost	Reserve	NOx	NMHC
Podporované	<b>√</b>	√	V	V	<b>√</b>	V	<b>√</b>	V	V	V	1
Otestované	1	V	V	1	V	V	V	V	V 1	V	$\overline{}$

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvítí

Palivo: NM

i diivo. i vivi					
Platné měření	n_vol [min <sup>-1</sup> ]	n_ref [min <sup>-1</sup> ]	t_acc [s]	k [m <sup>-1</sup> ]	TPS [%]
1	779	4574	1,27	4,54	100,0
2	779	4527	1,07	2,45	100,0
3	780	4573	1,33	2,13	0
4	779	4558	1,21	2,32	83,5
Průměr posledních 4 platných	779	4558	1,00	2,86	
Limit	755 - 830	4500 - 4700	max 5,00	max 0,800	

