



STK č. 3847
Tel.: 735 733 774
E-mail: stklipnik@kovet.cz

9. Název provozovatele:
KOVET, spol. s r.o., C 8507 vedený u Krajského
soudu v Ostravě
Sídlo firmy:
náměstí Padlých 20, 16400 Praha
Adresa provozovny:
Na Zelince 1537, 751 31 Lipník nad Bečvou

IČO: 64085350
DIČ: CZ64085350

PROTOKOL č. CZ-3847-25-06-1013
o technické prohlídce

Druh TP: pravidelná

Rozsah TP: plný

ID: 129600847

1. VIN (č. karoserie):	SALCA2DN4HH701996		
2. Registrační značka a symbol státu:	6AJ1590 CZ		
4. Stav počítací ujeté vzdálenosti (km):	198984	5. Kategorie vozidla:	M1G
Tovární značka:	LAND ROVER	Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL
Obchodní označení (typ):	DISCOVERY SPORT 2.0	Datum první registrace:	19.07.2017
	TD4 PURE		
Typ motoru:	204DTD	Číslo ORV (dokladu):	UAS701387

Měření emisí provedla SME č. 48.08.32 dne 30.06.2025, č. protokolu CZ-480832-25-06-0635

6. ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) (počet závad) 0

VÁŽNÉ (B) (počet závad) 0

NEBEZPEČNÉ (C) (počet závad) 0

Poznámky:

3. Datum a místo prohlídky: **30.06.2025 Na Zelince 1537, 751 31 Lipník nad Bečvou**
7. Vozidlo je pro další provoz **způsobilé**.
8. Příští prohlídka musí být provedena do **30.06.2027**
9. Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KT00811
10. Vozidlo z hlediska evidenční kontroly **vyhovuje**.
Kontrolní nálepka **vylepena**.



S3847-25-06-1013

Za správnost:



Razítko STK

podpis

<p style="text-align: center;">ČESKÁ REPUBLIKA CZECH REPUBLIC</p> <p>Směrnice 2014/45/EU Directive 2014/45/EU</p>		
CZ	OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA ROADWORTHINESS CERTIFICATE číslo/number: CZ-3847-25-06-1013	
(1)	VIN/VIN:	SALCA2DN4HH701996
(2)	Registrační značka a symbol státu: / <i>Registration plate number of the vehicle and country symbol of the State of registration:</i>	6AJ1590
(3)	Datum a místo kontroly: / <i>Place and date of inspection:</i>	30.06.2025 Na Zelince 1537, 751 31 Lipník nad Bečvou
(4)	Stav počítadla ujeté vzdálenosti v době prohlídky: / <i>Odometer reading at the time of the test:</i>	198984
(5)	Kategorie vozidla: / <i>Vehicle category:</i>	M1G
(6)	Zjištěné závady a stupně jejich závažnosti: / <i>Identified deficiencies and their level of severity:</i>	
(7)	Výsledek technické prohlídky: / <i>Result of the roadworthiness test:</i>	způsobilé
(8)	Datum příští prohlídky: / <i>Date of the next roadworthiness test:</i>	30.06.2027
(9)	Vydala STK / <i>Issued by testing center:</i> Podpis a číslo osvědčení kontrolního technika / <i>Signature and Certificate number of the inspector:</i>	3847 KT00811
(10)	Jiné informace: / <i>Other information:</i>	



S3847-25-06-1013

Datum a čas měření:
30.06.2025 08:44:56

Č. protokolu:
CZ-480832-25-06-0635

VIN:
SALCA2DN4HH701996

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:		vyhovuje
Výsledek kontroly readiness kódů:		nastavené
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:		MIL: nesvítí
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:		Celkem 0 závad
Otáčky [min ⁻¹]		bez závad
	Předepsané	Naměřené
Volnoběžné	550 - 925	700
Přeběhové	4700 - 5000	4850
Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]		0,250
Hodnota kouřivosti naměřená [m ⁻¹]		0,040
Rozpětí hodnot kouřivosti čtyř po sobě jdoucích měření [m ⁻¹]		dovolené
		max 0,250
		naměřené
		0,000

Použitý kouřoměr (výrobce, typ): AVL DiTEST GmbH, AVL DiSmoke 480, AVL OBD 1000, V3.0.3 11/2024, V2.4 08/2008
Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření kouřoměru.

Poznámky: Typ motoru instalovaného ve vozidle souhlasí s typem motoru uvedeným v dokladech.

Použitý otáčkoměr EOB

Použity data z databáze hodnot DEKRA DATA SME

Vozidlo z hlediska měření emisí vyhovuje

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.: KTE02033

Datum provedení měření emisí: 30.06.2025

*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

Komunikační protokol: ISO 15765

Identifikační řetězec:

CALID: HK72-12K532-GNF

CVN: 06 73 FD DC

VIN:

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	DPF	EGS	A/C	Boost	Reserve	NOx	NMHC
Podporované	√	√	x	√	√	√	x	√	x	x	√
Otestované	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

Výpis DTC: ---. Celkem 0 závad.

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC: 0 km

Stav MIL: nesvítí

Palivo: NM

Platné měření	n_vol [min ⁻¹]	n_ref [min ⁻¹]	t_acc [s]	k [m ⁻¹]	TPS [%]
1	700	4850	1,67	0,04	0,0
Průměr posledního platného měření	700	4850	1,67	0,04	0,0
Limit	550 - 925	4700 - 5000	max 5,000	max 0,250	---



S3847-25-06-1013

