

V dne	Podpis	RAZÍTKA	V dne	Podpis	RAZÍTKA
A. Registrační značka vozidla			A. Registrační značka vozidla		
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)			C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		
RČIČ			RČIČ		
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo			C.2.3. Adresa pobytu/sídlo		
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)			C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		
RČIČ			RČIČ		
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo			C.1.3. Adresa pobytu/sídlo		
V dne	Podpis	otisk razítka	V dne	Podpis	otisk razítka
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)			Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)		
V dne	Podpis	otisk razítka	V dne	Podpis	otisk razítka



ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY
DNE 21.02.2017 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAR850497.

POUCENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodávě ohlásit včetně příslušnému orgánu státní správy.
- Zapisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se přikládá příslušným orgánům při převodu úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 21.02.2019 Techn. prohlídka provedena: [otisk razítka] dne: 21.02.2019 C. protokol: 19-02-0378	Platí do: 27.1.2020 Techn. prohlídka provedena: [otisk razítka] dne: 27.1.2020 C. protokol: 14-01-0411	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:
Platí do: 23.3.2019 Techn. prohlídka provedena: [otisk razítka] dne: 23.02.2019 C. protokol: 19-02-0378	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:
Platí do: 21.2.2021 Techn. prohlídka provedena: [otisk razítka] dne: 12.3.2019 C. protokol: 19-03-211	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:	Platí do: Techn. prohlídka provedena: dne: C. protokol:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
K. ZTP č.: ES/EU č.: e1*98/14*0097		č.:
Vozidlo	1. Druh vozidla: OSOBNÍ AUTOMOBIL	
	2. AA SEDAN	
	J. Kategorie vozidla: M1	
	D.1. Tovární značka: BMW	
Motor	D.2. Typ: 346L Varianta: Verze:	
	D.3. Obežná značka: 320 I	
	E. Identifikační číslo vozidla (VIN): WBAEV11050KK50797	
	3. Výrobce vozidla: BMW AG, MNICHOV, SRN	
Číslo	4. Výrobce: BMW AG, MNICHOV, SRN	
	5. Typ: 226 S1 P.3. Palivo: BA	
	P.2. Max. výkon (kW) / P.4. ot. (min ⁻¹): 125/6 100 P.1. Zdvih. objem (cm ³): 2 171	
	V.3. Přední EHR/DSN č.: 83-05B Předpis EHS/ES/ELR č.:	
Kategorie	V.6. Korigovaný absorbér absorpce (m ²): 213 V.7. CO ₂ (g.km ⁻¹):	
	8. Výrobce:	
	7. Druh (typ):	
	8. Výrobní číslo (v dalším stupni):	
Rozměry	P. Barva: SEDÁ	
	8. Počet míst: - celkem: 5 5.1. k. sezení: 5 5.2. k. stání: 0 5. - lůžek: 0	
	10. Maximální zatížení střechy (kg): 31 Otčen. osazený (kg):	
	12. Celková (mm): - celka: 4 471 13. šířka: 1 739 14. výška: 1 415	
Hmotnosti	M. Rozvor (mm): 2 725	
	16. Rozměry zátěž. plochy (mm) - šířka: 16 - délka:	
	G. Provozní hmotnost (kg): 1 470	
	F.1. Největší technický přírůstek / F.2. povolená hmotnost (kg): 1 895/1 895	
Nápravy	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1; N.2; N.3; N.4: 925/925; 1 045/1 045	
	17. Největší axiální statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/obrážec) (kg): 2 75	
	O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) - brzděného: 1 600/1 600	
	O.2. - nezbrzděného: 720/720	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY	18. Největší technicky přípustná / F.3. povolená hmotnost jízdní soupravy (kg): 3 570/3 570	
	19. Spojovací zařízení - druh a typ:	
	L. Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 ZADNÍ	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/montáž (zvořené + JEL):	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY	20.1. 7J X 16 ET46/ET47; 205/55 R16 91V	
	21.2. 7J X 16 ET46/ET47; 205/55 R16 91V	
	22.3.	
	23.4.	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY	T. Největší rychlost (km.h ⁻¹): 226	
	24. Brzdy (ANO/NE) - převodní: - ABS: - parkbrzd: - odlehčovací:	
	U. Vnější tluk vozidla (dB (A)) U.1. statického / U.2. ot. (min ⁻¹): 79/4 575 U.3. - za jízdy: 72.0	
	25. Spotřeba paliva - předpis č.: ES 1999/100 26. - při rychlosti (km.h ⁻¹):	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY	27. v 100 km ⁻¹ : 12.2/6.9/8.9	
	Q. Poměr vykonatelnosti (kW.kg ⁻¹): 28. Retardér: NE	
	29. Řazení převodovky (MAN/AUT): 30. Hydroponoh:	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY: * uvádí se 0: schválení typu	
ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA		
<p>Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k přivažení na pozemních komunikacích. V případě změny montáží a rozložení vozového vozidla nebo součástí jednotlivého vozidla v dalším jízdním období schválení či přepracování řidič je povinen oznámit schválení úřadu, který schválení vydal.</p>		<p>Doklad o nabytí vozidla - zápisem o celém projednání</p>
Vozidlo: <input checked="" type="checkbox"/> schváleno		
Datum: 21.02.2017	Orisk. razítka a podpis oprávněné osoby	
Schválení v dalším stupni: <input checked="" type="checkbox"/> schváleno		
Datum:	Orisk. razítka a podpis oprávněné osoby	
DALŠÍ ZÁZNAMY		
Rozchod: 1 471/1 483 *N.2: 1 160/1 160 - pro zadní nápravu při provozu s přípojným vozidlem *20: 7J X 16 ET46/ET47; 225/50 R16 92W 7J X 17 ET47; 205/50 R17 93W 8J X 17 ET47; 225/45 R17 91W		

1	Počet náprav - z toho přímých	2 - 1 ZADNÍ		
20	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4... - rozměry kol) (řádek = 227)	7J X 16 ET46/ET47; 205/55 R16 91V		
21	E	7J X 16 ET46/ET47; 205/55 R16 91V		
22	3			
23	4			
T	Nejvyšší rychlost [km/h]	226		
24	Břzdy (ANTLOCK) - provozní	ABS	parkovací	odlehčovací
U	Velikost bluk vozidla (dB (A)) U 1 - stojícího U 2 ot./min	79/4 575	U3 - za jízdy	72.0
25	Spotřeba paliva - předpis č.	ES 1999/100	26 - při rychlosti [km/h]	
27	[l / 100 km]	12.2/6.9/8.9		
Q	Poměr výkonu/hmotnosti [kW/kg]	28 Retardér	NE	
29	Rázecí převodovky (MANAUT)	30 Hydroponos		
Dobrá udaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY				* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
 V případě schválení technické způsobilosti vozidla, nebo schválení zastřešeného vozidla v daném stupni, je poleh schválení č. 1483/2001.
 Pokud se jedná o opak schválení vozidla, je schválení neoprávněné.

Doklad o nabytí
 vozidla - záznam
 o ceně
 projevčí

Vozidlo: č. schválení

Datum: **21.02.2017**

Číslo razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení
 v další
 stupni:

č. schválení

Datum

Číslo razítka a podpis oprávněné osoby

číslo
 razítka
 podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

Rozchod: 1 471/1 483

*N.2: 1 160/1 160 - pro zadní nápravu při provozu s přípojným vozidlem

*20: 7J X 16 ET46/ET47; 225/50 R16 92W

7J X 17 ET47; 205/50 R17 93W

8J X 17 ET47; 225/45 R17 91W

7.5J X 17 ET41/ET47; 225/45 ZR17 ***

8J X 18 ET47; 225/40 ZR18 ***

6.5J X 15 ET42; 205/60 R15 91H

7J X 15 ET47; 205/60 R15 91H

*21: 7J X 16 ET46/ET47; 225/50 R16 92W

7J X 17 ET47; 205/50 R17 93W

8J X 17 ET47; 225/45 R17 91W

8.5J X 17 ET50; 245/40 ZR17 ***

8.5J X 18 ET50; 255/35 ZR18 ***

6.5J X 15 ET42; 205/60 R15 91H

7J X 15 ET47; 205/60 R15 91H

*** pneumatiky od výrobců: MICHELIN, DUNLOP SP SPORT 8080, 9000,

CONTINENTAL CONTI SPORT CONTACT,

BRIDGESTONE POTENZA RE040

Sněžové řetězy lze montovat na zadní nápravu jen na pneumatiky 205/60 R15,

205/55 R16, 205/50 R17.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb., ve znění pozdějších

změn a doplňků.

Přeregistrováno ze SRN.

