



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. Rész • Čertifikat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II.
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II.
 Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетелство за регистрация. Част II. • Parlea II a Certificatului de Înmatriculare
 Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



DUPLIKAT

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 28.01.2016		Datum první registrace vozidla v ČR: 28.01.2016	
A. Registrační značka vozidla 6H47639		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník MATEX HK S.R.O. 25968807		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo KLADSKÁ 181/55, HRADEC KRÁLOVÉ SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo	
V LITOMYŠL dne 22.12.2022		V dne	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 22.12.2022 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA ZTRÁTA TP Č. UH157928.
 DNE 21.12.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAZ432322.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 27/12/2024 Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: e1*2007/46*0421*16 | 6484-1808-16

Změna

1 Druh vozidla: **OSOBNÍ AUTOMOBIL**

2 **AC KOMBÍ**

J Kategorie vozidla: **M1G**

D.1 Tovární značka: **BMW**

D.2 Typ: **X5**

3/4 Varianta/verze: **KS61**

6A250000

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **WBAKS610X00N61422**

D.3 Obch. označení: **X5 XDRIVE40D**

5 Výrobce vozidla: **BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, SRN**

6 Výrobce motoru: **BAYER. MOT. WERKE AG**

7 Typ: **N57D30B**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **230/4 400**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **2 993.0**

V.9 Emisní limit č.: **136/2014W/EURO 6**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.51**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: **159/6.0**

8 Výrobce karoserie: **BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, SRN**

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupeň):

R Barva: **ŠEDÁ**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **5/5/0**

11 Celková [mm]: délka: **4 886**

12 šířka: **1 938**

13 výška: **1 762**

M Rozvor [mm]: **1644/1650**

14 Rozchod [mm]: **1 644/1 650//**

G Provozní hmotnost [kg]: **2 185**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **2 825/2 825**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1320/1320; 1565/1565**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]

brzděného: **2 700/2 700**

O.2

nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **5 665/5 665**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: **2/2**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **8.5J X 18 ET46; 255/55 R18 109V**

N.2 (2.) **8.5J X 18 ET46; 255/55 R18 109V**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **77/3 300**

U.3 za jízdy: **70.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **236**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **136/2014W**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

ROZCHOD: 1 644/1 650#V.9: 136/2014W: EURO 6 W#F.1/F.2: 2 965/2 965 - PŘI PROVOZU S PŘÍPOJNÝM VOZIDLEM#N: 1 770/1 770 - PRO ZADNÍ NÁPRAVU ŘI PROVOZU S PŘÍPOJNÝM VOZIDLEM#VARIABILNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:#N.1-N.2: 9J X 19 ET37; 255/50 R19 107V M+S#N.1-N.2: 9J X 19 ET48; 255/50 R19 107W#N.1: 9J X 19 ET37 9J X 19 ET48; 255/50 R19 107W#N.2: 10J X 19 ET21 10J X 19 ET53; 285/45 R19 111W#20: 10J X 20 ET40; 275/40 R20 106W#N.2: 11J X 20 ET37; 315/35 R20 110W#N.1: 10J X 21 ET40; 285/35 R21 105Y#N.2: 11.5J X 21 ET38; 325/30 R21 108YDÁLE JE TECHNICKY MOŽNÉ ALTERNATIVNÍ POUŽITÍ PNEUMATIK NA RÁFCÍCH#N.1-N.2: 9J X 19 ET48; 255/50 R19 107H M+S#N.1-N.2: 8.5J X 18 ET46; 255/55 R18 109H M+SVOZIDLO PLNÍ POŽADAVKY ZÁKONA Č. 56/2001 SB. |