

- POUČENÍ**
1. Osvědčení o registraci je veřejnou listinou
 2. Osvědčení o registraci může být bezpřísně užíваемо; Zřadu nebo zmluvní osvědčení o registraci je jeho držitel povinen reprodukovat a přikládat vedle příslušnému orgánu silniční správy.
 3. Zápis o osvědčení o registraci sítě provádět její správce/vedoucí.
 4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve zřadu nebo na jejich vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí od: 23.4.2022 Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: 22.04.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 22.04.2022 C. protokolů: KA-04-DM 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolů: 

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

E/SEU & : e1*2001/116*0344*

ZMENA

K ZTP 6:

1	Druh vozidla OSOBNÍ AUTOMOBIL				
2	AC KOMBÍ				
1	Kategorie vozidla M1				
D.1	Tovární značka BMW				
D.2	Typ: 390X	Varianční označení: VT91		Verze	
D.3	Ochozdní označení: 330 XD				
E	Identifikační číslo vozidla (VIN): WBAAVT91050KCC29046				
3	Výrobce vozidla BMW AG, MNICHOV, SRN				
4	Výrobce: BMW AG, MNICHOV, SRN				
5	Typ: 306D3				
P.2	Max. výkon (kW) / P4 ot. (min ⁻¹): 170/4 000			P.3 Palivo: RM	
V.8	Převodní EHK OSN č.:			P.1 Závní objem (cm ³): 2 993.0	
V.6	Korigovaný součinitel absorpce (m ⁻¹): 0.50			Předpis EHS/SEU č.: 2003/76B	
6	Výrobce: BMW AG, MNICHOV, SRN			1/7 CO ₂ (g/km): 260/154/193	
7	Druh (typ):				
8	Výrobní číslo (v dalším stupni):				
R	Barva: ČERNÁ				
S	Podet. míst. - celkem: 5	S.1 - k sezení: 5	S.2 - k spánku: 0	S.3 - k sedění: 0	
10	Maximální zatížení sířecy (kg): 75		11 Objem cisterny (m ³):		
12	Celková (mm) - délka: 4 520		13 - šířka: 1 817	14 - výška: 1 418	
M	Rozvor (mm): 2760				
15	Rozměry ložné plochy (mm) - délka:			16 - sířka:	
G	Provozní hmotnost (kg): 1 790				
F.1	Největší technický přírůstek / F.2 povolená hmotnost (kg): 2 255/2 255				
N	Největší technický přírůstek/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1, N.2, N.3, N.4				
	1085/1085; 1200/1200				
17	Největší svazce statické zařízení (zavazetochce) (kg): 75				
O.1	Největší technický přírůstek/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg): - brzdného: 1 800/1 800				
O.2			nebrzděného: 750/750	
18	Největší technický přírůstek / F.3 povolená hmotnost (základní skupiny) (kg): 4 130/4 130				
19	Spojovací zařízení - druh a typ:				
	TRÍDA A50-X WESTPÁLIA				
	L. Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2				
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): rozměry/montáž (závoje) = (R21)				
20	1. 8J X 17 ET34; 225/45 R17 91W				
21	2. 8J X 17 ET34; 225/45 R17 91W				
22	3.				
23	4.				
T	Největší rychlost (km.h ⁻¹): 236				
24	Brzdy (ANONE) - provozní:	ABS			
U	Vnější hluč. vozidla (dB (A)) - U.1 - stojatě / U.2 ot.(min ⁻¹): 75/3 000	- palivové:		- odlehčovací:	
25	Spojitelná dráha - přepis č.: 1999/100	U.3 - za jízdy: 70.0			
27	U.100 km ⁻¹ : 9.8/5.8/7.3	26 - př. rychlost (km.h ⁻¹):			
O	Ponděle výkon/hmotnost (kW/kg):	28 - Palivová: NE			
29	Razem převodovky (MANNAUT):	30 - Hydropon:			
	Další údaje viz části DALŠÍ ZÁZNAMY				

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsány/podvzruje, že vozidlo byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.

V případě schválení technické způsobilosti předloženého návrhu - návrh výrobce/přípojného vozidla v dalším stupni, je ošivení schváleno v L. Rozhodnutí

Přílohou je listina o typové schválení vozidla a schválení se rozšiřuje:

Doklad o návrhu vozidla - záznám o technické způsobilosti

Vozidlo: č. schválení:

Datum: Ověř. razítka a podpis správné osoby:

Schválení v dalším stupni: č. schválení:

Datum: Ověř. razítka a podpis správné osoby:

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla:

#F.1/F.2: 2 330/2 330 - při provozu s přípojným vozidlem

#N.3/N.4: 1 315/1 315 - pro zadní dopravu při provozu s přípojným vozidlem

#20: 8J X 18 ET34; 225/40 R18 88Y

#21: 8.5J X 18 ET37; 255/35 R18 90X

#20: 8J X 17 ET34; 225/45 R17 91W

#21: 8.5J X 17 ET37; 255/40 R17 94W

Snehové ketry lze montovat na zadní nápravu jen v souladu s pokyny výrobce. Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

ROZCHOD KOL: 1513/1519

DOVOZ SRN: TP: WV998181; RZ: FRG FW28.

otisk razítka podpis



Vozidlo

č. schválení

Datum

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení
v dalším
stadiu:

č. schválení

Datum

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Otisk
razítka
podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla:

#E.1/F.2: 2 330/2 330 - při provozu s přípojným vozidlem

#N.3/N.4: 1 315/1 315 - pro zadní nápravu při provozu s přípojným

vozidlem

#20: 8J X 18 ET34; 225/40 R18 88Y

#21: 8.5J X 18 ET37; 255/35 R18 90Y

#20: 8J X 17 ET34; 225/45 R17 91W

#21: 8.5J X 17 ET37; 255/40 R17 94W

Snahové relézy lze montovat na zadní nápravu jen v souladu s pokyny

vyráběe. Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

ROZCHOD KOL: 1513/1519

DOVOZ SRN; TP: WV998181; RZ: FRG FW28.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
D.1. TOVÁRNÍ ZNAČKA, D.2. TYP, VARIANTA, VERZE														I	
BMW, 390X, VT91															
D.3. OBCHODNÍ OZNAČENÍ														II	
330 XD															
1. DRUH VOZIDLA														III	
OSOBNÍ AUTOMOBIL															
E. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO VOZIDLA (VIN)														IV	
WBAVT91050KX29046															
POV. HMOTNOST PŘÍVĚSU [kg]: 0.1.BRZD./0.2.NEBRZD.														V	
1 800/750															
HMOTNOST [kg]: F.1. NEJVĚTŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ / F.2. POVOLENÁ / G. PROVOZNÍ / F.3. SOUPRAVY														VI	
2 255/2 255/1 790/4 130															
P.1. ZDVIHOVÝ OBJEM [cm ³] P.3. PALIVO														VII	
2 993.0 NM															
P.2. MAX. VÝKON [kW] / OT. [min. ⁻¹]														VIII	
170/4 000															
S.1. POČET MÍST K SEZENÍ S.2. POČET MÍST K STÁNÍ Q. POMĚR VÝKON / HMOTNOST [kW.kg ⁻¹]														IX	
5 0															
T. NEJVYŠŠÍ RYCHLOST [km.h ⁻¹] 29. RAZENÍ PŘEVODOVKY R. BARVA														X	
236 ČERNÁ															
19. SPOJOVACÍ ZARÍZENÍ H. PLATNOST DO														XI	
TŘÍDA A50-X															
JINÉ ZAZNAMY														XI	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Státní podnik Čermet, s.p.