

پیوست «ت»

گواهی تطابق تولید

(الزامی)

کد فرم: NB5-PT-FC-00-00

امضا کننده ذیل:

نام و نام خانوادگی (کامل): محمدرضا مهرپی صومعه سرایی / تاریخ تشکیل: آذر ۱۴۰۴
بدین وسیله گواهی می‌نماید که وسیله نقلیه:

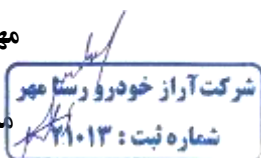
شرکت آراز خودرو رستا مهر	۰-۱- سازنده: (نام تجاری تولید کننده)
FC	۰-۲- نوع
FK	۰-۲-۱- گونه:
ADV 185	۰-۲-۲- مدل:
DANOB ADV 185	۰-۲-۳- نام تجاری:
L3e & A2	۰-۳- گروه و زیر گروه:
قم - شهرک صنعتی شکوهیه - میدان صنعت - بلوار آیت اله خامنه‌ای - بابونه ۶ - گروه صنعتی آراز خودرو رستا مهر شماره تماس: ۰۲۵۳۳۳۴۲۴۶۱	۰-۴- نام و نشانی تولید کننده:
قسمت انتهایی باکس زیر زین	۰-۵- مکان نصب پلاک قانونی سازنده:
نصب شده توسط میخ پرچ روی قسمت انتهایی باکس زیر زین	۰-۵-۱- روش نصب پلاک قانونی سازنده:
در قسمت انتهایی شاسی زیر زین	۰-۶- محل شماره شناسایی وسیله نقلیه:
NB5FFCGKER1D00001	۰-۶-۱- شماره شناسایی وسیله نقلیه:

با نوع تایید شده توسط سازمان ملی استاندارد ایران به شماره تایید نوع و تاریخ ذیل مطابقت دارد و می‌تواند به طور دائمی با ترافیک دست راست/چپ و واحدهای اندازه گیری متریک تردد نماید.

IRN*7558****	شماره تأییدیه نوع
---	تاریخ

مهر و امضاء

مدیر عامل



مهر و امضاء

مدیر کنترل کیفیت



ویژگی های عمومی ساخت

۳-۱- تعداد محورها و چرخ‌ها:	۲ محور عقب و جلو، ۲ عدد چرخ
۴-۲-۶- سیستم ترمز پیشرفته: CBS / ABS / هر دو / هیچکدام:	ABS
۱-۲-۲- طول (میلیمتر):	1940
۲-۲-۲- عرض (میلیمتر):	780
۳-۲-۲- ارتفاع (میلیمتر):	1218
۴-۲-۲- طول وسیله نقلیه از محور چرخ جلو تا محور چرخ عقب (میلیمتر):	1335
۱۷-۲-۲- ارتفاع زین (میلیمتر):	775
وزن ها	
۱-۱-۲- جرم در حال حرکت (کیلوگرم):	147.3
۲-۱-۲- جرم واقعی (کیلوگرم):	140.7
۳-۱-۲- حداکثر جرم زیر بار مجاز فنی (کیلوگرم):	308
۱-۳-۱-۲- حداکثر جرم مجاز فنی روی محور جلو (کیلوگرم):	97
۲-۳-۱-۲- حداکثر جرم مجاز فنی روی محور عقب (کیلوگرم):	211
قوای محرکه	
۱-۱-۱-۳- تولید کننده:	SENLING
۲-۱-۱-۳- کد موتور (که روی موتور یا دیگر ابزارهای شناسایی حک شده است):	0181NB5 ???????
۲-۱-۲-۳- اصول کار: موتور احتراق داخلی (ICE) / احتراق مثبت / احتراق داخلی تراکمی / موتور احتراق خارجی (ECE) / توربین / هوای فشرده):	احتراق مثبت / چهارزمانه
۱-۴-۱-۲-۳- تعداد سیلندر ها:	تک سیلندر
۲-۴-۱-۲-۳- آرایش سیلندر ها:	افقی
۴-۱-۲-۳- حجم قوای محرکه (سانتی متر مکعب):	181
۹-۱- حداکثر توان خالص (کیلو وات در دور بر دقیقه):	7517 Rpm – 9.58 Kw
۱۰-۱- نرخ حداکثر توان خالص / وزن وسیله نقلیه در حالت مونتاز شده (کیلو وات / گرم):	0.08
۱-۳-۲-۳- نوع سوخت:	بنزین
۲-۳-۲-۳- پیکربندی سوخت وسیله نقلیه:	تک سوخت
حداکثر سرعت	
۸-۱- حداکثر سرعت وسیله نقلیه (کیلومتر بر ساعت):	95
پیشرانده و کنترل	
۹-۳-۵-۳- جعبه دنده (نوع):	اتوماتیک (CVT)

N/A		۳-۵-۴- ضریب دنده (ت):
N/A		۳-۵-۴-۱- نسبت حرکت نهایی:
N/A		۳-۵-۴-۲- ضریب دنده کلی در بالاترین دنده:
نصب تایرها		
110/80-14	محور جلو	۶-۱۸-۱-۱- طراحی اندازه تایر:
130/70-13	محور عقب	
بدنه ی وسیله نقلیه		
2		۶-۱۶-۱- تعداد موقعیت های نشستن :
عملکرد زیست محیطی		
5		۴-۰-۱- سطح آلاینده گی یورو (+۵/۵/۴/۳):
ISIRI 10282		۴-۰-۶- سطح صدای اندازه گیری شده براساس: استاندارد ملی ایران به شماره ISIRI 10282
77		۴-۰-۶-۱- ثابت (دسی بل):
75		۴-۰-۶-۲- در حالت رانندگی (دسی بل):
		۳-۲-۱۵-۱- آزمون نوع ۱: انتشارات آگروز پس از شروع سرد، شامل فاکتور خرابی، در صورت امکان:
632		CO (mg/km)
58		THC (mg/km)
36		NO _x (mg/km)
94		THC+NO _x (mg/km)
		۳-۲-۱۵-۲- آزمون نوع ۲: انتشارات آگروز در حالت شتاب (افزایش یافته) و سرعت آزاد:
71	شتاب عادی	HC (ppm)
139	شتاب بالا	
0.45	شتاب عادی	CO (درصد حجمی)
0.19	شتاب بالا	
راندمان انرژی		
2.7		۴-۰-۲- مصرف سوخت (لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر):
61.24		۴-۰-۳- انتشار CO ₂ (گرم در هر کیلومتر):
تغیر عملکرد وسیله نقلیه		
خیر		۸-۱- وسایل نقلیه مناسب برای تبدیل سطح عملکرد از زیرشاخه (L3e/L4e)-A2 به (L3e/L4e)-A3 و بالعکس:
اطلاعات اضافی		
-		۹-۱- ملاحظات:
-		۹-۲- استثنائات:

کد فرم: NB5-PM-FC-00-00

تاریخ ایجاد: ۱۴۰۳/۱۱/۰۱

تاریخ تجدید نظر: -

منطق شماره شاسی

DANOB ADV 185



۱-۱-۷-۱- شماره سریال نوع با شروع از شماره: *NB5FFCGKER1D00001*

WMI			VDS					VIS								
N	B	5	F	F	C	G	K	E	R	1	D	0	0	0	0	1

WMI

VDS

VIS

N B 5

F F

C G

K E

R 1

D 0

0 0

0 0

1

- شماره سریال توالی تولید
- ویژگی های ظاهری (راه انداز: استارتی، رینگ اسپرت، چراغ GUANAN، کیلومتر دیجیتال)
- سایت کارخانه مونتاژ
- کد سال ساخت
- ویژگی های فنی (ترمز ABS جلو دیسکی و عقب دیسکی، سیستم دنده: اتوماتیک)
- حجم موتور (181cc)
- کاربری موتورسیکلت (دسته بندی کلاس موتورسیکلت (اسکوتر))
- کد نام تجاری محصول
- نوع انجین (چهارزمانه انژکتوری، زنجیر تایم، انجین SENLING، سیستم انژکتور: BOSCH)
- نوع و گروه شاسی (DANOB ADV 185)
- کد WMI

