

	شرکت بوژان تریلر مرکزی	شرح طرح: طرح کنترلی تطابق تولید Conformity Of Production Control Plan (COP Control Plan)			شماره مرجع:	۵/۱۳۱/۲۲۵	
					تاریخ تنظیم:	۱۴۰۴/۰۳/۰۵	
					کد مدرک:	D822-34	
					شماره بازنگری:	0	
					تاریخ بازنگری:	---	
شرکت بازرسی تایید کننده: شرکت بازرسی گسترش کیفیت رهام		نام تجاری: کلیه نیمه تریلر های سه محور (بوژان تریلر)		گروه خودرو: 04		گونه ها و مدل ها: TC1-TC2-TT1-DT1-DT2-FB1-FB2-GT1-CC1	

ردیف	عنوان استاندارد/ دستورالعمل	شماره استاندارد/ دستورالعمل	مراجع استاندارد	الزامات استاندارد/ دستورالعمل	مجموعه / معیار پذیرش	نحوه انجام الزامات		نمونه برداری		محل آزمون / بازرسی	مشخصات تجهیزات اندازه گیری	مورد تحت آزمون / بازرسی			مسئولیت انجام			ثبت نتایج		اقدامات واکنشی / اصلاحی		ملاحظات
						بازرسی	آزمون	تعداد	فرکانس			بازرسی	بازرسی	بازرسی	بازرسی	بازرسی	بازرسی	بازرسی	بازرسی	مسئول	روش اقدام	
۱	15 نصب وسایل روشنایی و علامت دهنده های نوری	6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل سلامت ظاهری چراغ ها و عدم شکستگی لنز	✓	-	هر بیج ورودی	100%	اتبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	QC	فرم کنترل کیفیت قطعه با F870-17	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870- 02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۲		6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	کنترل حین ورود - کنترل ظاهری	کنترل برند چراغ ها مطابق با کد فنی LS	✓	-	هر بیج ورودی	100%	اتبار اقلام ورودی	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	QC	فرم کنترل کیفیت قطعه با F870-17	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870- 02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۳		6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	کنترل شرایط مونتاژی و حین تولید	کنترل موقعیت نصب چراغ ها، فاصله چراغ های عقب از یکدیگر و اتصال محکم سوکت آنها	✓	-	به ازای تولید هر دستگاه	100%	خط مونتاژ	چشمی ، متر	✓	-	QC	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی ایستگاه های عملیاتی با کد F870-07	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870- 02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۴		6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	کنترل شرایط مونتاژی و حین تولید	کنترل سیم کشی های چراغ ها و نصب مناسب و محکم آنها به شاسی مطابق نقشه های مونتاژی	✓	-	به ازای تولید هر دستگاه	100%	خط مونتاژ	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی ایستگاه های عملیاتی با کد F870-07	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870- 02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۵		6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	کنترل نهایی	کنترل عملکرد چراغ ها و چشمک زن بودن چراغ های راهنما	✓	-	به ازای تولید هر دستگاه	100%	ایستگاه پایان خط	چشمی	✓	-	QC	QC	QC	QC	QC	فرم بازرسی محصول نهایی PDI با کد F870- 13	QC	مطابق با روش اجرایی پایش اندازه گیری با کد P870- 02 و روش کنترل محصول نا منطبق با کد P870-01	QC
۶		6479	,ECE R48:REV12 AME2: 2015 Supplement 6 to the series of 06 amendments to the (Regulation)	انجام آزمون استاندارد	برآورده سازی کلیه الزامات مربوط به استاندارد 6479	آزمون	یکسال	یک	آزمایشگاه های مورد تایید سازمان استاندارد	آزمایشگاه مطابق	-	✓	-	QC	شرکت بازرسی	آزمون	شرکت بازرسی	QC	گزارشات فنی شرکت بازرسی	QC	مطابق با دستورالعمل 225/131/ سازمان استاندارد	QC

تهیه کننده: سید علیرضا خلفی	تایید کننده: بهادر خطیب زاده	تصویب کننده: مدیرعامل
-----------------------------	------------------------------	-----------------------