

ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

№ 1/SAL

Уникальный идентификационный код типа продукта

SAL

Использование по назначению

Дорожные осветительные опоры для зон движения

Производитель

**Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA”
Stanisław ROSA
43-109 Tychy ul. Strefowa 1**



Система (-ы) оценки и проверки постоянства характеристик качества
Система оценки соответствия 1

Гармонизированный стандарт

EN 40-6:2002

Нотифицированный орган

**Technicky a zkusebni ustav stavebni praha, s.p. Pobočka Ostrava,
U Studia 14, 700 30 Ostrava-Zabreh,
Номер нотифицированного органа: 1020**

Заявленные эксплуатационные свойства:

Существенные характеристики	Заявленные эксплуатационные свойства
Выдержанность на горизонтальную нагрузку	Заявленную выдержанность на горизонтальную нагрузку в результате давления ветра в различных ветровых зонах определяется весом и поверхностью светильников и оголовников, используемых в отдельных ветровых зонах. Данные содержатся в таблицах выдержанности технических карт продуктов или индивидуальных расчетах выдержанности
Свойства при ударе транспортного средства (пассивная безопасность)	100-NE-C-S-SE-MD-0 70-NE-C-S-SE-MD-0 50-NE-C-S-SE-MD-0 или класс 0
Прочность опор	Зона А – полная поверхность – анодированное или порошковые покрытие, по желанию клиента без защитного слоя Зоны В – по желанию клиента обеспечение полиуретановым эластомером Зона С – без обеспечения

Эксплуатационные свойства указанного выше продукта соответствуют заявленным характеристикам. Данная декларация о соответствии эксплуатационных свойств выдана согласно Регламенту (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя указанного выше.

Тыхы 21-12-2020г

Подпись

DYREKTOR
inż. Stanisław Rosa