



Безопасность пространства для людей и животных

ТОВ «Бориспільський завод
гумовотехнічних виробів»
Україна, 08360, Київська область,
Бориспільський район, с. Любарці,
вуд. Європейська, 1А
тел.: (044) 229-56-67
(067) 659-46-02
e-mail: ecoguma.bz@gmail.com
www.ecoguma.com.ua

18.06.2018р.

вих. № 10/06-06/18

Сертифікат відповідності

Товар (продукція): Код ДК 021-2015: 19510000-4 – Гумові вироби (Елементи пристроїв примусового зниження швидкості) з кріпленнями.

Виробник: Товариство з обмеженою відповідальністю «Бориспільський завод гумовотехнічних виробів», код ЄДРПОУ 35591478.

Технічні умови: «Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах» ТУ У 22.1-35591478-004:2015.

Згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 13.05.2015р. № 05.03.02.-07/19957 Технічні умови ТУ У 22.1-35591478-004:2015 «Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах» відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України.

Згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 13.05.2015р. № 05.03.02.-07/19958 Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах за ТУ У 22.1-35591478-004:2015 відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України.

Пристрій примусового зниження швидкості дорожньо-транспортної техніки на вулицях і дорогах відповідають вимогам ДСТУ 4123:2006, а саме:

Розміри пристроїв примусового зниження швидкості:

- основний елемент (650x500x50 мм);
- кінцевий елемент (650x320x50 мм).

Поверхня пристроїв примусового зниження швидкості жовто-чорного кольору із сумарною площею жовтого кольору не менше ніж 30 % від загальної площі поверхні конструкції з елементів примусового зниження швидкості.

Поверхня пристроїв примусового зниження швидкості оснащена сферичними виступами.

Коефіцієнт зчеплення поверхні елементів примусового зниження швидкості з колесами транспортних засобів складає не менше ніж 0,3.

Елементи кріплення виробу до проїзної частини витримують зсувну силу не менше ніж 20 тонн.

Елементи примусового зниження швидкості виготовлені в кліматичних виконаннях УХЛ, категорії розміщення І згідно з ГОСТ 15150.

Елементи примусового зниження швидкості виготовлені з нетоксичного, нерадіоактивного, негорючого, пружного матеріалу із підвищеними фізико-механічними властивостями, що забезпечують цілісність конструкції під час наїзду на них вантажного автомобіля з тиском не менше ніж 60 кг/см².

Елементи примусового зниження швидкості стійкі до корозії та паливно-мастильних матеріалів, вологостійкі та витримують температурні коливання від мінус 40° С до плюс 50° С.

Кількісні та якісні характеристики кріплень:

Вінт оцинкований 12×120 мм, розпірний рамний дюбель (нейлон) 16×90 мм, шайба плоска оцинкована (М12) зовнішній ø 24 мм, внутрішній отвір ø 13 мм із розрахунку 13 652 комплектів на обсяг закупівлі. Засоби кріплення елементів примусового зниження швидкості відповідають вимогам ДСТУ 4123:2006.

Гарантійний термін служби пристроїв примусового зниження швидкості 5 років.

Даний сертифікат виданий виробником товару (продукції), щоб підтвердити відповідність виробленого ним товару (продукції) вимогам, які передбачені ДСТУ 4123:2006 до якості товару (продукції).

Начальник ВТК
Руденко В.П.

Генеральний директор
Кучер Є.С.

