

Mail



Optimas®

Optimas Maschinenfabrik
H. Kleinemas GmbH
Industriestraße 12
26683 Saterland-Ramsloh
Telefon: 04498 / 9242 -0
Telefax: 04498 / 9242 -42
[http:// www.optimas.de](http://www.optimas.de)
E-Mail: info@optimas.de

Уважаемый господин Мельников.

Основываясь на Вашем желании уменьшить максимальную нагрузку на ось до 16 тонн рекомендую уменьшить слой щебня до 20 см. Таким образом, конструкция дорожного покрытия должна состоять из следующих слоев:

Плитка тротуарная, вибропрессованная ТУ 5746-001-76433836-2005 «Зигзаг»— 10 см

Заполнение межплиточного зазора – песок крупнозернистый, мытый фракция 0-2,

ГОСТ 8736-93

Выравнивающий слой - песок крупнозернистый, мытый фракция 0-2, ГОСТ 8736-93 – 4 см

Геотекстиль типа «Тайпар» - 1 слой

Щебень гранитный, фракция 20-40, ГОСТ 8267-93 - 20 см.

Георешетка типа «Tensar SS-30» с перекрытием швов не менее 50 см - 1 слой

Песок крупнозернистый – 40 см

Геотекстиль «Тайпар» - 1 слой на уплотненный грунт

Председатель совета директоров

Дипл. Инженер

Фридрих Кляйнемас

Optimas

Maschinenfabrik H. Kleinemas GmbH
Industriestraße 12 · Postfach 1151
26677 Saterland-Ramsloh

Ust-IdNr.: DE117110449 Handelsregister: Oldenburg HRB 150151
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Friedrich Kleinemas