

Клей для плитки
деформируемый:
высокоэластичный ATLAS
PLUS NOWY (АТЛАС ПЛЮС
НОВЫЙ), Клей для плитки
деформируемый:
толстослойный...

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог»
e-ecolog.ru

| | |
|------------------------------|--|
| Номер свидетельств... | RU.39.КC.11.015.Е.000020.07.18 |
| Дата | 31.07.2018 |
| Кем выдано | Управление по Калининградской области |
| Типографский ном... | 132574 |
| Продукция | Клей для плитки деформируемый: высокоэластичный ATLAS PLUS NOWY (АТЛАС ПЛЮС НОВЫЙ), Клей для плитки деформируемый: толстослойный ATLAS PLUS MEGA BIALY (АТЛАС ПЛЮС МЕГА БЕЛЫЙ). |
| Изготовлена в соот... | карта характеристики, сведения о химическом составе продукта от изготовителя. |
| Изготовитель (про... | ООО "АТЛАС" (Sp. z o.o. "ATLAS"), 91-222 Лодзь, ул. Св. Тересы, 105 (91-222 Lodz, ul. Sw. Teresy 105), Польша, филиалы изготовителя: АО "Производство Клеев и Строительных Смесей" ("Wytworknia Klejow i Zapraw Budowlanych" Spolka Akcyjna) 95-100 Згеж, ул. Щчавинска, 52А (95-100 Zgierz, ul. Szczawinska 52 A), Польша; Производственный Завод |

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>Пиотркув Трибуналски (Zaklad Produkcyjny Piotrkow Trybunalski), 97-300 Пиотркув Трибуналски, ул. Вроня, 61/63 (97-300 Piotrkow Trybunalski, ul. Wronia 61/63) (Польша)</p> |
| Получатель | <p>ООО "АТЛАС" (Sp. z o.o. "ATLAS"), 91-222 Лодзь, ул. Св. Тересы, 105 (91-222 Lodz, ul. Sw. Teresy 105) (Польша)</p> |
| Продукция соответ... | <p>"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 (Глава II, раздел 6)</p> |
| Область применения | <p>Предназначен для всех видов покрытий, без учета размера плиток, для разнородных оснований, различных видов объектов, даже при высоких эксплуатационных нагрузках покрытия.</p> |
| Протоколы исследо... | <p>Протокол лабораторных исследований №18554 от 31 мая 2018 г. Аккредитованного испытательного лабораторного центра ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области" (АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.510362 от 20 ноября 2015г.). Экспертное заключение №Э.958.1020.К.Д.14 от 12.07.2018г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области".</p> |
| Этикетка | <p>Наименование и назначение продукции, состав компонентов, основные потребительские свойства продукции и характеристика материала, способ</p> |

применения, технические характеристики и расход продукта, описание опасности, меры предосторожности, включая в т.ч. предупреждающие надписи и символы, масса (нетто), дата изготовления, срок годности, номер партии, правила и условия безопасного хранения, транспортирования и утилизации материала, предприятие-производитель и его контактные данные, наименование страны изготовителя, наименование поставщика продукции/организации, уполномоченной на принятие претензий от потребителей на территории Российской Федерации и его контактные данные, включая в т.ч. номер телефона для экстренных обращений и адрес электронной почты.

Гигиеническая хар...

| | |
|--|---------------------------------|
| Запах воздушной среды (уровень запаха) | не более 2 баллов |
| Ангидрид фосфорный | не более 0,05 мг/м ³ |
| Серы диоксид | не более 0,05 мг/м ³ |
| Формальдегид | не более 0,01 мг/м ³ |

| | |
|--|-----------------------------|
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф | не более 370 Бк/кг |
|--|-----------------------------|

*Все данные получены с сервера поиска по Реестрам
Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической
службы России*

Материал распечатан с сайта сервиса «Электронный эколог»
e-ecolog.ru