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 свидетельст... RU.39.KC.11.015.E.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" ("Wytwornia Klejow i Zapraw Budowlanych" Spolka Akcyjna) 95-100 Згеж, ул. Щчавинска,

52A (95-100 Zgierz, ul.

Szczawinska 52 A), Польша; Производственный Завод

. 1 4 01.04.2019, 15:37

RU.39.

Пиотркув Трибуналски (Zaklad Produkcyjny Piotrkow Trybunalski), 97-300 Пиотркув Трибуналски, ул. Вроня, 61/63 (97-300 Piotrkow Trybunalski, ul. Wronia 61/63) (Польша)

Получатель

OOO "АТЛАС" (Sp. z o.o. "ATLAS"), 91-222 Лодзь, ул. Св. Тересы, 105 (91-222 Lodz, ul. Sw. Teresy 105) (*Польша*)

Продукция соответ...

"Единые санитарноэпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. №299 (Глава II, раздел 6)

Область применения

Предназначен для всех видов покрытий, без учета размера плиток, для разнородных оснований, различных видов объектов, даже при высоких эксплуатационных нагрузках покрытия.

Протоколы исследо...

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".

Этикетка

Наименование и назначение продукции, состав компонентов, основные потребительские свойства продукции и характеристика материала, способ

. 2 4 01.04.2019, 15:37

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/м3
Серы диоксид	не более 0,05 мг/м3
Формальдегид	не более 0,01 мг/м3

. 3 4 01.04.2019, 15:37

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

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

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

. 4 4 01.04.2019, 15:37