



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Астраханской области
Главный государственный санитарный врач по Астраханской области
(уполномоченный орган Астраханская область экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.30.АЦ.02.008.Е.000080.12.23 от 13.12.2023 г.

ПРОДУКЦИЯ

Полимерные гидроизоляционные покрытия серии "Броня АкваБлок": (далее согласно приложению).
Область применения: предназначены для гидроизоляции плоских и скатных кровель жилых и промышленных зданий, а также зданий социальной культурно-бытовой сферы и других общественных учреждений; (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: "ТУ 2216-008-09560516-2016 "Полимерные гидроизоляционные покрытия серии "Броня АкваБлок"".

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО НПО "Броня", Адрес юридический: г.Волгоград, ул.Батальонная, д.13 К. А, Адрес производства: г.Волгоград, ул.Батальонная, д.13 А ("Российская Федерация").

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПО "Броня", Адрес: г.Волгоград, ул.Батальонная, д.13 К. А. ("Российская Федерация"). ОГРН: 1123444004320

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. "Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели". (далее согласно приложению)

Протоколы испытаний № 10/83-312П/КМ-23, № 10/84-313П/КМ-23, № 10/85-314П/КМ-23 от 19.10.2023. года, выданные: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440). Экспертное заключение № 005640 от 28.11.2023 органа инспекции ООО "Гигиена-ЭКО-Кубань" (номер аккредитации № RA.RU.710250).

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Заместитель руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



Е.А.Ф.Одолевский
Е.А.Ф.Одолевский

№ 0466998



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Астраханской области
Главный государственный санитарный врач по Астраханской области
(уполномоченный орган Астраханская область экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ RU.30.АЦ.02.008.Е.000080.12.23 ОТ 13.12.2023 г.

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Броня Эксперт Эласт, Броня Эксперт Про, Броня Эксперт Эластик, Броня Эксперт Экстра, Броня Призм Лайт, Броня Призм Экстра Лайт, Броня Призм Экстра, Броня Призм Грунт, Броня Призм, Броня Призм Про, Броня Призм Густой, Броня Супер Адгезив, Броня Металл Эластик, Броня Универсал Эластик, Броня ТермоГидроПласт, Броня ВиброГидроПласт, АвтоБроня, Броня Авто, Броня Цинк Про 96%, БроняЦинк Эластик 92%, Броня Огнезащита, Броня Экстра, Броня Каучуковая Грунтовка, Броня Каучуковый Гидрофобизатор, Броня Разделитель, Броня Разделительная Жидкость, Броня Грунт Кольматрирующий, Броня Спец Грунт, Броня Эксперт Про НГ, Броня Эксперт Эластик НГ, Броня Эксперт Экстра НГ, Броня Призм Лайт НГ, Броня Призм Экстра Лайт НГ, Броня Призм Экстра НГ, Броня Призм Грунт НГ, Броня Призм НГ, Броня Призм Про НГ, Броня Призм Густой НГ, Броня Супер Адгезив НГ, Броня Металл Эластик НГ, Броня Универсал Эластик НГ, Броня ТермоГидроПласт НГ, Броня ВиброГидроПласт НГ, АвтоБроня НГ, Броня Авто НГ, Броня Цинк Про 96% НГ, Броня Цинк Эластик 92% НГ, Броня Экстра НГ, Броня Каучуковая Грунтовка НГ, Броня Каучуковый Гидрофобизатор НГ, Броня Разделитель НГ, Броня Разделительная Жидкость НГ, Броня Грунт Кольматрирующий НГ, Броня Спец Грунт НГ

Нормативные документы, которым соответствует продукция (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Раздел 11. "Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества"

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

для изоляции межпанельных швов, полов и стен в санузлах, кухнях и других подобных помещениях (в качестве обратной гидроизоляции); для вертикальных и горизонтальных оснований фундаментов. Рабочий диапазон температур применения полимерной гидроизоляции (обрабатываемых поверхностей) - от (+5) °С до (+30) °С.

Заместитель руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного органа Евразийского экономического союза)



Е.А. Одолевский

№ 0031722

Страница 1 из 1