

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«СТРОЙТЕХНОРМ»

220002 г. Минск, ул. Кропоткина, 89 тел./факс (017) 288-61-21 [stn@anitex.by](mailto:stn@anitex.by), [mail@stn.by](mailto:mail@stn.by), [www.stn.by](http://www.stn.by)

р/с №3012102755019 в Региональной Дирекции №700 ОАО «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

УНП 100987457

ОКПО 37372989

От \_\_\_\_\_ 2015 г. № 07-03-04/\_\_\_\_\_

Директору ООО "ТехноНИКОЛЬ"  
Гучеку М.В.

На № 17 от 17.02.2015 г.

220073, г. Минск  
ул. Ольшевского, стр. 20

О подтверждении  
соответствия продукции

На Ваш запрос сообщаем, что следующая продукция:

Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ	ТУ 9695-001-84223952-2010	Устройство наружной системы сбора дождевых и талых вод со скатных кровель в зданиях и сооружениях пятого класса сложности
Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная	EN 13859-1	Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная оптима	EN 13859-1	Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная усиленная	EN 13859-1	Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ	EN 13859-1	Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений



армированная		пятого класса сложности
Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ Оптима	ТУ 5774-060-72746455-2011	Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Пароизоляционная пленка для скатной кровли и стен	ТУ 5774-051-17925162-2006	Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Пароизоляционная пленка универсальная	ТУ 5774-051-17925162-2006	Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Пленка гидро-ветрозащитная для скатной кровли и фасадов	ТУ 5774-051-17925162-2006	Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Аэратор КТБ ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Вентиляция скатной кровли зданий и сооружений пятого класса сложности
Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Вентиляция коньковой зоны скатной кровли зданий и сооружений пятого класса сложности
Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Основание для монтажа вентиляционного или канализационного выходов в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности
Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Обеспечение проветривания внутренних помещений, а также подкровельного пространства зданий и сооружений пятого класса сложности
Выход канализации ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Вентиляция внутренних помещений и канализации зданий и сооружений пятого класса сложности
Колпак ТехноНИКОЛЬ	ТУ 4863-002-737011851-05	Предотвращение попадания атмосферных осадков в системы вентиляции кровель зданий и сооружений пятого класса сложности

применяемая в зданиях и сооружениях пятого класса сложности (К-5), не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения,



строительные материалы и изделия. Безопасность», и обязательному подтверждению соответствия не подлежит.

Вместе с тем сообщаем, что в сопроводительных документах на выше перечисленную продукцию в обязательном порядке должна быть указана соответствующая область применения, в Вашем случае исключительно для зданий и сооружений пятого класса сложности.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

003.Бельская 334-95-10  
09.Анкудовіч 283 23 86  
26.02.2015

Тытул	ТЭ 1335-1	Тэма	Тэма
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар
Аўтар	ТЭ 1335-1	Аўтар	Аўтар

