



**НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА ПА БУДАЎНІЦТВУ
"Інстытут БелНПС"**

(РУП "Інстытут БелНПС")

вул. Ф. Скарыны, 15 "Б", 220114, г. Мінск
тэл. (017) 267-10-01, факс (017) 267-87-92

E-mail: institute@belniis.by

Р/с ВУ14ВПСВ30121000780179330000 у Дадатковым
офісу № 702 на Сурганава Рэгіянальнай дырэкцыі
№ 700 па г.Мінску і Мінскай вобласці
ААТ «БПС-Сбербанк»,

г.Мінск, вул.Сурганава, 39, БИК ВПСВВУ2Х,
УНП 100230600, ОКПО 05891370

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**

"Институт БелНИИС"

(РУП "Институт БелНИИС")

ул. Ф. Скорины, 15 "Б", 220114, г. Минск
тел. (017) 267-10-01, факс (017) 267-87-92

E-mail: institute@belniis.by

Р/с ВУ14ВПСВ30121000780179330000 в Дополнительном
офисе № 702 на Сурганова Региональной дирекции
№ 700 по г.Минску и Минской области
ОАО «БПС-Сбербанк»,

г.Минск, ул.Сурганова, 39, БИК ВПСВВУ2Х,
УНП 100230600, ОКПО 05891370

15.02.2018 № 100-11/103-217

На № _____ ад _____

Директору

ИООО «Кнауф Маркетинг»

Бабкину А.И.

220004, г. Минск, ул. Немига, д. 40
пом. 46

О раз'ясненні пытанняў пацвярджэння адпаведнасці

Рассмотрев Ваше обращение (вх. № 100-10/668 от 06.02.2018) РУП «Институт БелНИИС», как аккредитованный орган по сертификации строительных материалов и изделий, работ и услуг в строительстве и уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств, в соответствии с положениями ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг», в пределах своей компетенции сообщает, что по состоянию на 15.02.2018 следующая продукция:

- бумажная лента для швов, служащая в качестве армирования шпаклевочного шва при заделке стыков КНАУФ-листов (гипсокартонных листов), для предотвращения появления трещин при отделочных работах;
- стекловолоконная лента для швов, служащая в качестве армирования при заделке стыков плит КНАУФ-Файерборд;
- лента для швов под декоративные штукатурки Aquaranel Fugenband;
- армирующая лента под окрашенные поверхности Aquaranel Armierungsband;
- армирующая сетка для наружных работ для плит цементных Aquaranel, предназначенная для армирования стыков;
- армирующая сетка для внутренних работ для плит цементных Aquaranel;
- сетка стеклотканевая, применяемая для армирования в местах возможных деформаций при штукатурных и шпаклевочных работах;
- лента алюминиевая углозащитная KNAUF Alux-Kantenschutz;
- лента для кромок KNAUF Alux;
- лента для швов KNAUF Kurt служащая в качестве армирования шпаклевочного шва при заделке стыков КНАУФ-листов (гипсокартонных листов);
- полимерная самоклеящаяся разделительная лента KNAUF TrennFix, применяемая для устройства скользящего примыкания края обшивки из

КНАУФ-листов (гипсокартонных листов) к ограждающим конструкциям;

- лента самоклеющаяся KNAUF PE-Dichtungsband, применяемая для амортизации профильных конструкций;

- лента кромочная, применяемая при устройстве сборных и наливных стяжек;

- лента кромочная сдвоенная из эластифицированного пенополистирола и полиэтиленовой пленки, применяемая в качестве компенсационной детали сопряжения наливной стяжки (при ее устройстве) со стенами помещения;

- бумага подстилающая, применяемая при устройстве наливных стяжек в качестве разделительного слоя;

- лента самоклеющаяся KNAUF Cleaneo Tape из нетканого полотна под окраску, служащая для создания гладких поверхностей на гипсокартонных перфорированных плитах.

не включена в Перечень строительных материалов и изделий (независимо от страны происхождения), работ в строительстве, подлежащих подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента Республики Беларусь ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» и не подлежит подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности вышеуказанного технического регламента.

Данная информация действительна до внесения изменений в технический регламент ТР 2009/013/ВУ.

Ответственность за правильность представленной информации о продукции несет организация, направившая запрос.

Начальник сертификационного центра

А.В. Милошевский