

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

(РУП "Інстытут БелНІІС")

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 BY14BPSB30121000780179330000 у Дадатковым офісу № 702 на Сурганава Рэгіянальнай дырэкцыі № 700 па г.Мінску і Мінскай вобласці ААТ «БГІС-Сбербанк», г.Мінск, вул.Сурганава, 39, БІК BPSBBY2X, УНП 100230600, ОКПО 05891370

15. ON 2018	No 100-11/103-217
Ha N <u>e</u>	ад

## 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 BY14BPSB30121000780179330000 в Дополнительном офисе № 702 на Сурганова Региональной дирекции № 700 по г. Минску и Минской области ОАО «БПС-Сбербанк», г.Минск, ул.Сурганова, 39, БИК ВРЅВВҮ2Х, УНП 100230600, ОКПО 05891370

Директору ИООО «Кнауф Маркетинг» Бабкину А.И. 220004, г. Минск, ул. Немига, д. 40 пом. 46

О разъяснении вопросов подтверждения соответствия

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. 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;
- стекловолокнистая лента для швов, служащая в качестве армирования при заделке стыков плит КНАУФ-Файерборд;
  - лента для швов под декоративные штукатурки Aquapanel Fugenband;
- лента под окрашенные поверхности армирующая Armierungsband;
- армирующая сетка для наружных работ для плит цементных Aquapanel, предназначенная для армирования стыков;
  - армирующая сетка для внутренних работ для плит цементных Aquapanel;
- 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 общивки 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 Таре 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/ВҮ «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 TP 2009/013/BY.

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

Начальник сертификационного центра

А.В. Милошевский