

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PL.AG03.H00363

Срок действия с 15.11.2011 по 14.11.2014

№ 0718075

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG03.OOO "Альсена". 3-я Мытищинская улица, дом 3, строение 1, офис 405, Москва, 129626, тел. +7(499)706 80 36, E-mail alsena@inbox.ru.

ПРОДУКЦИЯ Панели стеновые и кровельные трёхслойные согласно приложению см. Бланк № 0508911. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технической документации производителя

код ТН ВЭД России:

7308 90 510 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ruukki Polska Sp. z o.o.". Адрес: 96-300 Zyrardow, ul. Jaktorowska, nr. 13, Poland, Польша. Завод-изготовитель: "Ruukki Polska Sp. z o.o.". 64-600 Oborniki, ul. Lukowska, nr. 7/9, Poland, Польша

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Руукки Рус». Адрес: 249030, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе №100. Телефон (48439) 9-60-33, факс (48438) 6-00-40.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 4781-АЛ-11Б от 15.11.2011 г. ИЛ ООО «Институт промышленной политики» (РОСС RU.0001.21МЛ47)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Схема сертификации: З



Руководитель органа

подпись

В.С. Ошаец

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т.В. Радецкая

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0508911

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС PL.AG03.H00363

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
52 8400 7308 90 510 0	Панели стеновые и кровельные трёхслойные типов SPB, SPC, SP2D, с металлическими облицовками и утеплителем из минеральной ваты (W) - SPB W (толщиной панели 80мм, 100мм, 120мм, 140мм, 160мм, модульной ширины 1000мм, 1100мм) - SPC W (толщиной панели 140/100 мм, 190/150 мм, модульной ширины 1000мм); - SP2D W (толщиной панели 100мм, 120мм, 160мм, модульной ширины 1000мм) - SPB WE (толщиной панели 80мм, 100мм, 120мм, 140мм, 160мм, 200 мм, модульной ширины 1000мм, 1100мм) - SP2D WE (толщиной панели 100мм, 120мм, 160мм, модульной ширины 1000мм) - SPB W AIR (толщиной панели 80мм, 100мм, 120мм, 140мм, 160мм, модульной ширины 1000мм, 1100мм) - SP2D W AIR (толщиной панели 100мм, 120мм, 160мм, модульной ширины 1000мм) - SPB WE AIR (толщиной панели 80мм, 100мм, 120мм, 140мм, 160мм, модульной ширины 1000мм, 1100мм) - SP2D WE AIR (толщиной панели 100мм, 120мм, 160мм, модульной ширины 1000мм)	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

В.С. Ошаец
инициалы, фамилия

Т.В. Радецкая
инициалы, фамилия