



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FI.AB28.H20320

Срок действия с 13.01.2016 по 12.01.2019

№ 2039245

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "СЕРКОНС" 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708, факс (495) 7821708, адрес электронной почты info@serconsrus.com
ОГРН:1077746279665 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПРОДУКЦИЯ Битумная кровельная черепица: Icopal Plano Natur, Icopal Plano Tema, Icopal Plano Antik, Icopal Plano Claro, Icopal PlanoClaro Antik, Icopal Plano Combi, Icopal PlanoPro, Icopal Combi Pro
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32805-2014

код ТН ВЭД России:
6807 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Icopal OY»
Адрес: Lantinen Teollisuuskatu 10, 02920 Espoo, ФИНЛЯНДИЯ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Виллако»
Адрес: 601144, Владимирская область, г. Петушки, ул. Нижегородская, 20
Телефон: 8 (49243) 2 44 55, Факс: 8 (49243) 2 31 95,
ИНН: 5036059790

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0511/3-71140 от 05.11.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

А.А. Григорьев

инициалы, фамилия

Н.А. Пенский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Основные показатели и результаты сертифицированных испытаний

Битумной кровельной черепицы Isoral Plano Natur, производства «Isoral OY» (Финляндия)

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение	Фактическое значение для материала марки Isoral Plano Natur
Разрывная сила при растяжении, Н/5	≥ 294	895
Гибкость на брус с закруглением радиусом $25 \pm 0,2$ мм при температуре минус 15°C	минус 15°C не должно быть трещин	соответствует (минус 15°C)
Теплостойкость в течение 2 ч при температуре, $^{\circ}\text{C}$	$\geq 85^{\circ}\text{C}$ не должно быть вздутый и следов перемещения вяжущего	соответствует (90°C)
Водопоглощение через 24 ч, % по массе	$\leq 2,0$	0,8
Потеря пылки, г/образец	$\leq 2,0$	1,0

Руководитель органа:

Эксперт:

