

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.СЛ45.Н00113

Срок действия с 23.06.2011

по 23.06.2014

0932407

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ45 от 01. 10.2009

«ЦНИИПромзданий»

Россия, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 46, корп. 2

тел.(495) 482-19-49, факс (495) 482-42-54

## ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный гидроизоляционный

битумно-полимерный Teganap 431 TP

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97

код ТН ВЭД:

6807 10 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Icoral SAS (Франция)

Адрес: France, 12 Rue de la Renaissance 92184 Antony Cedex

tel. : +33 1 40 96 35 00; fax: +33 1 46 6 24 85

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Виллако»

Адрес: Россия, 601144, Владимирская обл., г. Петушки, ул. Нижегородская, 20

тел. : 8 (49243) 2-44-55, факс: 8 (49243) 2-31-95 ИНН 5036059790

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 07-11 от 14.06.2011,

ИЛ «ЦНИИПромзданий», г. Москва, РОСС RU.0001.21СЛ13 от 02.09.2009 до 02.09.2014;

Декларации о соответствии № Д-FR.ПБ37.В.00634 от 11.04.2011 до 10.04.2012,

ОС «НПО Пожцентр» № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010г. МЧС России

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3

Приложение (на 1 л., заверенном печатью)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

*С.М. Гликин*  
подпись

С.М. Гликин

инициалы, фамилия

*А.М. Воронин*  
подпись

А.М. Воронин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Основные показатели и результаты сертифицированных испытаний**  
материала рулонного гидроизоляционного битумно-полимерного "Тегарп 431 ГР",  
серийно выпускаемого фирмой "Isoral S.A.S" (Франция)

Наименование основных показателей, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 30547	Фактическое значение
1. Разрывная сила при растяжении, Н/5 см, основа: комбинированная (полиэстер + стекловолокно)	$\geq 392$	1233
2. Водопоглощение через 24 ч, % по массе	$\leq 2,0$	0,2
3. Гибкость на брус с закруглением радиусом $25 \pm 0,2$ мм при температуре	минус $15^{\circ}\text{C}$ не должно быть трещин	соответствует
4. Теплостойкость, $^{\circ}\text{C}$	$\geq 85$	соответствует
5. Водонепроницаемость в течение 2 ч при давлении, МПа	$\geq 2,0$ не должно быть признаков про- никания воды	соответствует
6. Температура хрупкости вяжущего, $^{\circ}\text{C}$	минус 25	минус 30
7. Масса покровного состава с наплавляемой стороны, $\text{кг}/\text{м}^2$	$\geq 2,0$	-
8. Потеря посыпки для марок, г/образец	$\leq 2,0$	-

Область применения: для устройства гидроизоляции строительных конструкций зданий и сооружений

Руководитель ОС  
"ЦНИИПромзданий"

Эксперт



С.М. Гликин

А.М. Воронин