

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕ.СЛ35.Н00220

Срок действия с 27.07.2007г. по 27.07.2010г.

0664129

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ35
ОС "ОПЫТНОЕ" МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ОПЫТНОЕ"
Россия, 105179, г. Москва, Е-179, а/я 5, тел. (495) 585-58-18, 725-38-99, факс (495) 585-58-18

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный кровельный битумонесовместимый
ALKORPLAN L 35177 (толщина 1,2 мм и 1,5 мм);
ALKORPLAN F 35276 CIS (толщина 1,2 мм и 1,5 мм).
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97,
ТУ 5774-001-47270706-04.

КОД ТН ВЭД:

3921909000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ RENOLIT Belgium N.V. (Бельгия)
Industriepark "De Bruwaan" 9 B-9700 Oudenaarde, тел. (055) 33 97 11, факс (055) 31 86 58, Бельгия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Представительство акционерного общества "РЕНОЛИТ АГ" (Германия)
г. Москва. ИНН:9909237074
Россия, 105062, г. Москва, ул. Чаплыгина, д. 11, тел. (495) 662-74-76, факс (495) 662-74-76

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 257 от 26.07.2007 ИЦ "Опытное" 26
ЦНИИ МО РФ, г. Балашиха, № РОСС RU.0001.21 СЗ 06 от 30.08.2006 г.
Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.570.П.052526.07.07 от 16.07.2007 до
11.07.2012 г., выданного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по г. Москве.
Сертификатов пожарной безопасности №№ ССПБ.ВЕ.ОП044.В.00293, ССПБ.ВЕ.ОП044.В.00294 от
18.07.2007, ОС "ПОЖЦЕНТР" ФГУП "ГНИИХТЭОС", г. Москва, № ССПБ.RU.ОП.044 от 05.10.2006.
Акта о результатах анализа состояния производства продукции, выпускаемой RENOLIT Belgium N.V.
(Бельгия).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № За. Приложение к сертификату на
одном листе, заверенном печатью.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

А.А. Дайлов

инициалы, фамилия

В.С. Митрохин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

и результаты сертификационных испытаний материалов рулонных кровельных битумносовместимых
АЛКОРПЛАН L 35177 и АЛКОРПЛАН F 35276 CIS, выпускаемых серийно RENOLIT Belgium N.V. (Бельгия)

Наименование показателя, единицы измерения	АЛКОРПЛАН L 35177		АЛКОРПЛАН F 35276 CIS	
	Нормативное значение показателя по ТУ 5774- -001-47270706-04	Результаты испытаний	Нормативное значение показателя по ТУ 5774- -001-47270706-04	Результаты испытаний
Изменение линейных размеров при $t=(80\pm 2)$ °С в течение 6 часов, %	не более 0,5	не более 0,3	не более 1,0	не более 0,5
Теплостойкость при $t=(120\pm 2)$ °С в течение 2 часов	отсутствие вздутий и расслоений	отсутствуют	отсутствие вздутий и расслоений	отсутствуют
Условная прочность при растяжении, МПа: - вдоль рулона, - поперёк рулона	не менее 8,0 не менее 8,0	от 10,6 до 10,9 от 9,8 до 10,1	не менее 13,5 не менее 13,5	от 20,3 до 22,6 от 20,1 до 20,7
Относительное удлинение в момент разрыва, % (армирующего материала/покровного материала)	не менее 10/150	30/316	не менее 10/200	31/253
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при $t=-25$ °С	отсутствие трещин	при $t=-60$ °С трещины отсутствуют	отсутствие трещин	при $t=-65$ °С трещины отсутствуют
Водонепроницаемость: - при $P=0,001$ МПа в течение 72 часов; - при $P=0,3$ МПа в течение 2 часов.	отсутствие проникновения воды отсутствие проникновения воды	отсутствует отсутствует	отсутствие проникновения воды отсутствие проникновения воды	отсутствует отсутствует
Сопротивление паропропусканию, м ² ч Па/мг	не менее 3	от 5,1 до 5,2	не менее 3	от 5,6 до 5,8
Твёрдость по Шору А, усл.ед.	80-85	80-82	80-85	80-81
Прочность сварного шва	отсутствие разрушения по сварному шву	отсутствует	отсутствие разрушения по сварному шву	отсутствует



Руководитель ОС «Опытное» А.А.Дайлов

Эксперт

В.С.Митрохин