

СЕРТИФИКАТ

СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ № CPF-092-2021

В соответствии с постановлением правительства № 913 от 25.07.2016 об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к поставкам строительной продукции.

Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие согласно ПРИЛОЖЕНИЮ –три листа

Произведённые: ООО «Завод Технофлекс»,
ул. Прижелезнодорожная, 5, г. Рязань, Россия

Место производства: ул. Прижелезнодорожная, 5, г. Рязань, Россия

Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции на производстве согласно спецификации продукции и

ETM 02/03-046:2021

Орган по сертификации произвел контроль производства и подтверждения постоянства эксплуатационных свойств продукции и подтверждает, что все прописанные требования стандарта для контроля продукции на производстве соответствуют заданным требованиям.

Сертификат выдан впервые, с 28.12.2021 и действителен до 27.12.2026 при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ и если не изменены требования к методам испытаний и /или контроль производства и обеспечения контроля качества продукции, на производстве.

Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата соответствия и подтверждается протоколами инспекционного контроля. Орган сертификации обязуется приостановить, изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при выдаче сертификата.

Генеральный Директор

Ион ПУХА



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-092-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

Materiale în rulouri pentru învelitori și hidroizolante cu conținut de bitum conform ANEXEI – trei file

Produse de: **ООО «Завод Технофлекс»**,
Str. Prijeleznodorojnaia, 5, or. Reazani, Rusia
Loc de producție: **Str. Prijeleznodorojnaia, 5, or. Reazani, Rusia**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea evaluării controlului producției în fabrică și verificarea constanței performanței descrise în fișele de produs și

ETM 02/03-046:2021

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardelor de produs

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 28.12.2021 și va rămâne valabil până la data de 27.12.2026, atât timp cât produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

ANEXA/ ПРИЛОЖЕНИЕ

**la CERTIFICATUL ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
к СЕРТИФИКАТУ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

Nr./№ CPP-092-2021

| Denumire/Наименование | Tip/Тип | Lingime rulou, m/ Длина рулона, м |
|------------------------------|----------------|--|
| Техноэласт: | | |
| Техноэласт К | ТКП | 10 |
| Техноэласт П | ХПП | 10 |
| Техноэласт П | ЭПП | 10 |
| Техноэласт К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт Фикс П | ЭПМ | 10 |
| Техноэласт Вент К | ЭКВ | 10 |
| Техноэласт Прайм П | ЭММ | 10 |
| Техноэласт Прайм П | ЭКМ | 10 |
| Техноэласт Соло РП1 К | ЭКП | 8 |
| Техноэласт Грин П | ЭПП | 10 |
| Техноэласт Грин К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт Пламя Стоп К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт Титан BASE К | ЭМП | 10 |
| Техноэласт Титан TOP К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт Титан SOLO К | ЭКМ | 10 |
| Техноэласт Декор К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт Альфа П | ЭФПП | 10 |
| Техноэласт Терра П | ЭМП | 10 |
| Техноэласт МИНИ К | ЭКП | 10 |
| Техноэласт МИНИ П | ЭПП | 10 |
| Техноэласт Фундамент Терра | ЭМП | 10 |
| Техноэласт Фундамент Фикс | ЭПМ | 10 |
| Техноэласт Фундамент Гидро | ЭМП | 8 |
| Техноэласт Фундамент | ЭПП | 10 |
| Унифлекс, марок: | | |
| Унифлекс К | ХКП | 10 |
| Унифлекс П | ХПП | 10 |
| Унифлекс П | ТПП | 10 |
| Унифлекс К | ТКП | 10 |
| Унифлекс П | ЭПП | 10 |
| Унифлекс К | ЭКП | 10 |



| | | |
|--|-----|----|
| Унифлекс ВЕНТ К | ЭКВ | 10 |
| Унифлекс ВЕНТ П | ЭПВ | 10 |
| Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant cu conținut de bitum, marca: | | |
| Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие, марок: | | |
| Биполь К | ХКП | 10 |
| Биполь П | ХПП | 15 |
| Биполь П | ТПП | 15 |
| Биполь К | ТКП | 10 |
| Биполь П | ЭПП | 15 |
| Биполь К | ЭКП | 10 |
| Бикроэласт П | ХПП | 15 |
| Бикроэласт П | ЭПП | 15 |
| Бикроэласт П | ТПП | 15 |
| Бикроэласт К | ТКП | 10 |
| Бикроэласт К | ЭКП | 10 |
| Бикроэласт К | ХКП | 10 |
| Линокром П | ХПП | 15 |
| Линокром К | ХКП | 10 |
| Линокром П | ТПП | 15 |
| Линокром К | ТКП | 10 |
| Линокром П | ЭПП | 15 |
| Линокром К | ЭКП | 10 |
| Линокром РЕМ К | ТКП | 8 |
| Бикрост П | ХПП | 15 |
| Бикрост К | ХКП | 10 |
| Бикрост П | ТПП | 15 |
| Бикрост К | ТКП | 10 |
| Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant cu conținut de bitum, marca: | | |
| Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумосодержащие объектные, марок | | |
| Бикроэласт Стандарт П | ХПП | 15 |
| Бикроэласт Стандарт К | ХКП | 10 |
| Бикроэласт Стандарт К | ТКП | 10 |
| Линокром Стандарт П | ХПП | 10 |
| Линокром Стандарт К | ХКП | 10 |
| Линокром Стандарт К | ТКП | 10 |
| Линокром Стандарт П | ТПП | 10 |
| Биполь Стандарт К | ЭКП | 10 |
| Биполь Стандарт К | ТКП | 10 |
| Биполь Стандарт П | ТПП | |
| Material în rulouri pentru învelitori și hidroizolant termorezistent cu conținut de bitum, marca: | | |
| Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные теплоустойчивые битумосодержащие, марок | | |
| Техноэласт Термо П | ХПП | 10 |
| Техноэласт Термо К | ТКП | 10 |



| | | |
|--|-----|------|
| Техноэласт Термо П | ЭПП | 10 |
| Техноэласт Термо К | ЭКП | 10 |
| Material cu conținut de bitum în rulouri pentru învelitori și hidroizolant autoadeziv, marca: Материалы битумосодержащие рулонные кровельные и гидроизоляционные самоклеящиеся, марок | | |
| Унифлекс С | ЭМС | 15 |
| Техноэласт С | ЭМС | 15 |
| Техноэласт С | ЭКС | 10 |
| Hidroizolarea acoperisurilor plane/ Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ | ЭКС | 8 |
| Șindrilă în rulouri de dimensiuni mici/ Мини рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ | ХКС | 5 |
| Material în rulouri pentru învelitori cu continut de bitum Материал рулонный кровельный битумосодержащий Стеклоизол, марок | | |
| Стеклоизол П | ХПП | 10 |
| Стеклоизол К | ХКП | 10 |
| Стеклоизол П | ТПП | 10 |
| Стеклоизол К | ТКП | 10 |
| Material în rulouri hidroizolant bitum polimer Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно- полимерный Техноэластмост, марок | | |
| Техноэластмост Б | ЭМП | 8/50 |
| Техноэластмост С | ЭМП | 8/50 |
| Material în rulouri hidroizolant Материал рулонный гидроизоляционный Рубероид, марок | | |
| Рубероид РПП 300(0) | | 15 |
| Рубероид РКП 350 (0) | | 15 |
| Material în rulouri fonoizolant de bază: Материал рулонный звукоизоляционный подкладочный: | | |
| Техноэласт Акустик Супер А350 ХАЗ | ХЭП | 10 |

Director General

Генеральный Директор

Ion PUHA

