

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A008972-18

Data emiterii: 20 decembrie 2018

Valabil pînă la: 20 decembrie 2021

SM SR EN ISO/CEI 17065  
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,  
e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREAPlăci termoizolante din vată minerală, marca ROCLAIT, TEHNO, în sortiment,  
fabricate conform cerințelor pentru produs stabilite, conform Anexei-42 pozițiiCodul NM MD  
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Ordin nr.381 din 31.07.2018, Cu privire la aprobarea Regulamentului privind procedura generală de evaluare a conformității produselor pentru construcții, utilizată în perioada de tranziție la standardele armonizate, conform HG nr.913 din 25.06.2016; GOST 9573-2014 pct. 3.7 tab.3, RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

ООО "Завод ТЕХНО",

raionul Vostocii Promizel, 21, const. 58, or. Reazani, Federatia Rusă.

Codul țării  
RU

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO  
6230051360

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0499/4 din 19.12.2018, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018, valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 350 din 13.12.2018, eliberat de LÎ din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. LÎ - 101, valabil pînă la 30.07.2019, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 1147, 1147/1 din 17.12.2018, eliberate de către Centrul de Încercări ICȘC "Incercom" ÎS, mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-021 din 20.09.2018 valabil pînă la 22.02.2022, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul 2+. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată la 6 (sase) luni de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către ООО "Завод ТЕХНО", și asigurării cu declarație de conformitate a fiecărui lot de produse livrat în Republica Moldova. Contract de prestări servicii Nr.1002/08/3LD din 21.08.2018.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul

certificat

Conducătorul OC

Puha I.

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Seria B № 00109







# Anexă

Fila File  
1 2

la certificatul de conformitate  
Nr. OCpr - 049.11 A008972-18 din:

20 decembrie 2018

## Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produsului	Dimensiuni	DN
1.	РОКЛАЙТ, термоусадка	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-049-17925162-2006 изм. 1-3
2.	ТЕХНОВЕНТ Н	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
3.	ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
4.	ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
5.	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
6.	ТЕХНОФАС ДЕКОР	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
7.	ТЕХНОФАС ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
8.	ТЕХНОРУФ В ПРОФ	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
9.	ТЕХНОРУФ В ОПТИМА	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
10.	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
11.	ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
12.	ТЕХНОРУФ Н ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
13.	ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-017-74182181-2015
14.	ТЕХНОРУФ ПРОФ	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-017-74182181-2015
15.	ТЕХНОФАС ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-017-74182181-2015
16.	ТЕХНОАКУСТИК	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
17.	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
18.	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
19.	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
20.	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
21.	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
22.	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
23.	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
24.	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
25.	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1
26.	ТЕХНОФАС	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1 СЕ
27.	ТЕХНОРУФ Н25	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
28.	ТЕХНОРУФ Н30	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
29.	ТЕХНОРУФ Н30 ВЕНТ	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
30.	ТЕХНОРУФ Н35	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
31.	ТЕХНОРУФ Н 40	1200*600*(50-200)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
32.	ТЕХНОРУФ 45	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
33.	ТЕХНОРУФ 50	1200*600*(40-150)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1, СЕ
34.	ТЕХНОРУФ 60	1200*600*(30-50)	ТУ 5762-010-74182181-2012 изм. 1

Seria B № 000630



Conducătorul organismului  
de certificare

Puha I.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate









# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ40.Н00655

Срок действия с 12.04.2019

по 11.04.2022

№ 0275717

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест". Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

## ПРОДУКЦИЯ

ТЕХНОНИКОЛЬ Ендовный ковер материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий  
Выпускается по ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004); ГОСТ 30547-97; СТО 72746455-3.5.9-2016  
Серийный выпуск

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
23.99.12.110

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004); ГОСТ 30547-97; СТО 72746455-3.5.9-2016

код ТН ВЭД  
6807 10 000 1

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас»  
Адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, д. 21, стр. 58  
ИНН: 6230018042

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Шинглас»  
Адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, д. 21, стр. 58  
Телефон: +7(4912) 91-12-21, E-mail: shinglas@tn.ru  
ИНН: 6230018042

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 121-04/12-В от 11.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

П.А. Морозов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации





**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА “ЗНАК ПОЧЕТА” НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)**

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99

E-mail: [vniipo@mail.ru](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

26.02.2014 № 840-13-1-03

На № 14-01 от 08.01.2014

Коммерческому директору

ООО «ТехноНИКОЛЬ -

Строительные системы»

Рындину Д.

ул. Гиляровского, д.47, стр.5,

г. Москва

Условия применения горючих кровельных материалов (к которым относится гибкая черепица «SHINGLAS» - группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244-94 (метод 2)) в покрытиях регламентируются СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные» (п.7.1.14) и СП 17.13330.2011 «Кровли» (п.5.23, 5,24 и табл.4). В табл.4 приведены данные по максимально допустимой площади материала водоизоляционного ковра кровли группы горючести Г4 (без дополнительной защиты сверху) в зависимости от группы горючести материала основания под кровлю. При этом следует учитывать, что «основанием под кровлю» согласно СП 17.13330.2011 (приложение Б - справочное) не могут являться предлагаемые Вами варианты - алюминизированная пароизоляция, стеклохолст, геотекстиль, стеклоткань и т.п.

С учетом изложенного, по мнению специалистов института, наиболее предпочтительной является конструкция чердачного покрытия с гибкой черепицей «SHINGLAS» и с основанием под кровлю (в рассматриваемом случае это деревянные стропила, обрешетка, контробрешетка или сплошной настил), подвергнутым огнезащитной обработке покрытиями, обеспечивающими группу горючести Г1 (например, огнезащитное покрытие «Феникс ДП» ТУ 5768-011-66959951-11, либо его аналоги с подтверждающими сертификатами соответствия).

Заместитель начальника института –  
начальник НИЦ ПП и ПЧСП

И.Р. Хасанов