

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.30879

Срок действия с 21.03.2023 по 20.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Профили стальные листовые гнутые. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1122-001-74708157-2011 " Профили стальные листовые гнутые"

код ОК
24.33.20.000

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Полимер- Профиль», Адрес: Россия, 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 17А, ИНН: 2204017599, ОГРН: 1042201644748, телефон: +7 (3854) 44-26-43, электронная почта: pprof2@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Полимер- Профиль», Адрес: Россия, 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 17А, ИНН: 2204017599, ОГРН: 1042201644748, телефон: +7 (3854) 44-26-43, электронная почта: pprof2@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №27717-ПРГ/23 от 20.03.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

(Handwritten signature)

подпись

В.Я. Воскресенский

инициалы, фамилия

Эксперт

(Handwritten signature)

подпись

К.О. Кадырова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево,
Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36
Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории
ИЛ ООО «Прогресс»
М. Чернова
_____ 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа)

№27717-ПРГ/23 от 20.03.2023

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Объект | Профили стальные листовые гнутые |
| 2 | Заявитель | Общество с ограниченной ответственностью «Полимер- Профиль», Адрес: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 17А, ИНН: 2204017599, ОГРН: 1042201644748 |
| 3 | Изготовитель | Общество с ограниченной ответственностью «Полимер- Профиль», Адрес: Россия, 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 17А, ИНН: 2204017599, ОГРН: 1042201644748 |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа) | Заявка № 27717 от 06 Февраля 2023 г. |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа) | 07 Февраля 2023 г. |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа) | 16 Февраля 2023 г. |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа) | 21 Февраля 2023 г. |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ТУ 1122- 001-74708157-2011 " Профили стальные листовые гнутые" |
| 9 | Результаты | Таблица №1 |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя | Показатели, точность изготовления (мм) | | Методы испытаний |
|-----|---|---|-----------------------------|----------------------------|
| | | НД | Испытания | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Габаритная ширина, мм | 1160 | 1160 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 2 | Монтажная ширина, мм | 1100 | 1100 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 3 | Длина черепичной волны, мм | 350 | 350 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 4 | Высота волны, мм | 35 | 35 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 5 | Длина отреза (с шагом 0,35 м) | 0,35-9,1 | 0,35-9,1 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 6 | Толщина черепицы, мм | 0,45-0,6 | Соответствует требованию | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 7 | Дефекты | На поверхности профиля не должно быть трещин напряжения, раскатанных трещин, прокатных и слиточных плен, гармошки, раковин от окалины, вкатанной окалины, пузырей-вздутий | Соответствует требованию | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 8 | Допустимое отклонение, мм: по длине по ширине по шагу по высоте штамповки | ±4 ±2 ±1 ±1 | Соответствует требованию | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 9 | Серповидность профиля | 1 мм на 1 м длины профиля | 0,6 мм на 1 м длины профиля | ГОСТ Р 58384-2019 |
| 10 | Волнистость кромок на участке длиной 1 м, мм, не более | 2 | 0,9 | ТУ 1122- 001-74708157-2011 |
| 11 | Волнистость отгибов и неокаймленных полок | 2,5 | 1,6 | ГОСТ Р 58384-2019 |
| 12 | Скручивание профиля вокруг продольной оси профиля | ±1,0° на 1 м, но не более 10,0° на 10м и более | 0,4° на 1м | ГОСТ Р 58384-2019 |

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Профили стальные листовые гнутые, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Полимер- Профиль», Адрес: Россия,

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №27717-ПРГ/23 от 20.03.2023
659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 17А, ИНН: 2204017599, ОГРН: 1042201644748,
соответствуют: ТУ 1122- 001-74708157-2011 " Профили стальные листовые гнутые".

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.