



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.rf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00166**

(номер сертификата соответствия)

029552

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВидналПрофиль».
 Юридический адрес: 142062, Московская область, г. Домодедово, село Растуново, д. 51, оф. 2, телефон 8 (495)987-45-30, e-mail: info@vidnal.ru.
 ИНН: 5003029871, ОГРН: 1035000903629.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ВМК Инвест».
 Юридический адрес: 249094, Калужская область, г. Малоярославец, ул. Калужская, д. 64.
 Адрес производства: 248032, г. Калуга, ул. Турбостроителей, д.19, телефон 8 (48431) 3-09-63, 8 (4842) 22-40-17.
 ИНН: 4011014115, ОГРН: 1074011000293.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества». Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского 7/11, офис 101 В. Тел. (909)785-99-88, ОГРН 1153926025901. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Профили прессованные из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием/без защитно-декоративного покрытия для светопрозрачных ограждающих конструкций системы VidnalProf, выпускаемых по ГОСТ 22233-2001. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость», ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, 4.20 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (см. приложение на бланке № 005154)

код ОКПД2 25.11.23.119
 код ТН ВЭД 7604 29 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 00288/ЕМ-16, 00289/ЕМ-16 от 12.02.2019 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ГОСТ 22233-2001. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001-2015 № 12 100 48309 TMS от 30.07.2018 года, выдан ОС общества TÜV SÜD Management Service GmbH.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.02.2019 по 11.02.2024 г.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР007.Н.00166

(номер сертификата соответствия)

005154

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

Наименование продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Профили прессованные из алюминиевых сплавов с полимерно-порошковым покрытием для светопрозрачных ограждающих конструкций системы VidnalProf	ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
	ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)
Профили прессованные из алюминиевых сплавов без защитно-декоративного покрытия для светопрозрачных ограждающих конструкций системы VidnalProf	ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть. Раздел 7. Метод 1.	Группа горючести – НГ (негорючие)



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.