



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 004404

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ОКПД 2 22.23.19.000

Срок действия с 28.10.2020г по 27.10.2025г.

Код ТН ВЭД 3916 20 000 0

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС30.Н001400

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «РТД пласт» ОГРН 1032700516750. Адрес: 680031, г. Хабаровск,
(наименование и место нахождения заявителя) ул. Окружная, д. 16, телефон: (4212)33-63-05

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «РТД пласт» ОГРН 1032700516750. Адрес: 680031, г. Хабаровск,
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) ул. Окружная, д. 16, телефон: (4212)33-63-05

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью ООО "Испытательный центр оценки качества"(ИНН 9715389617). Адрес:127018, город Москва, Улица Октябрьская, д 38, корпус 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС30 от 20.10.2020г. до 19.10.2023г. icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «Greenwich 58», «Greenwich 70», «Greenwich Двери 58»
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Выпускаемые по ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ) Класс пожарной опасности КМ2
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1760 от 17.10.2020 г., ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза»)

№ RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ГОСТ 30673-2013 Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А

