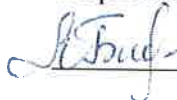




федеральное государственное бюджетное учреждение
«Научно-исследовательский институт строительной физики
Российской академии архитектуры и строительных наук»
(НИИСФ РААСН)

Исх. от _____ № _____

Утверждаю
Руководитель ИЛ
«Стройполимертест»

 Богомолова Л.К.



Директор НИИСФ РААСН

Шубин И.Л.

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «Стройполимертест»
Аттестат аккредитации № RA. RU.22CM 39 от 20 октября 2015 г.

ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний
№ 1982 от 01.02.2017 г.

Основание для проведения испытаний: договор № 10140-2(2016)
с Московским представительством общества «ФОТТЕЛЕР Лакфабрик ГмБХ & Ко.КГ»
(Германия) от 24 ноября 2016 г.

Вид продукции (наименование, тип,
марка, НД на продукцию)

Профиль оконный поливинилхлорид-
ный системы «Knipping» марки «Knipping-
58», коробка, односторонне окрашенный
лакокрасочным покрытием на основе
двухкомпонентного полиуретанового лака
базиса 33800/PU800, цвет RAL 1015,
ГОСТ 30673-2013

Производитель продукции (наимено-
вание, страна, адрес)

Предприятие-изготовитель профиля: ЗАО
«Профайн РУС». Адрес: 115419, Москва,
2-ой Рошинский проезд, д.8.
Завод-изготовитель лакокрасочного
покрытия: «ФОТТЕЛЕР Лакфабрик ГмБХ
& КО. КГ». Представительство в
России: 107031 Москва, ул. Петровка, д.27

Дата получения образцов в ИЛ

05.12.2016 года. Переданы
представителем фирмы

Номер регистрации образцов

№№ 9447-9451

Методы испытаний образцов
(шифры НД или наименование
методик)

ГОСТ 11262-80, ГОСТ 4647-80,
ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 11529-86,
ГОСТ 896-69, ГОСТ 30973-2002,
«Методика определения цветовых
характеристик поливинилхлоридных
оконных и дверных профилей коор-
динатным методом»

Дата и место испытания образцов

07.12.2016 г. - 01.02.2017 г.
ИЛ "Стройполимертест"

Результаты испытаний приведены в приложениях №№ 1 - 4.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Долговечность поливинилхлоридного профиля для оконных и дверных блоков системы «Knirring», марки «Knirring-58», коробка, односторонне окрашенного лакокрасочным покрытием на основе двухкомпонентного полиуретанового лака базиса 33800/PU800, цвет RAL 1015, производства фирмы «ФОТТЕЛЕР Лакфабрик ГмбХ & Ко.КГ» в соответствии с режимом IV М ГОСТ 30973-2002 (холодный климат России) составляет 40 условных лет эксплуатации (приложения №№ 1-4).