

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
РОСС RU.31957.04ПОР0

«ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ»



№ 0000108

ПОЖАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ПК0.001.АЯ66.П039

Срок действия с 05.05.2022 по 04.05.2027

КОД (ОКПД 2) 23.65.12
ТН ВЭД 6811 820 00 0

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Логин» (ООО «Логин») ОГРН 1162536081014. 692770, Приморский край, г. Артем, улица Сахалинская, д.11А, строение 1, офис 2
Телефон: +7-914-707-82-63; +7-914-724-28-97, e-mail: info-login@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Konoshima Chemical Co., Ltd. 1-3-15, Awaza, Nishi-Ku, Osaka 550-0011 Japan, Япония

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Аттестат аккредитации № РОСС RU.31957.04ПОР0.ПК0.001.АЯ66 от 10.07.2019 «ГОСТЭР». 620144, Россия, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, 109, оф.304.
E-mail: info@gosster.ru; сайт: http://gosster.ru. Тел. +7 (343)382-46-36

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Фиброцементные фасадные панели KONOSHIMA, толщина 18мм. Выпускается по технической документации завода изготовителя. **Серийный выпуск.**

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ Р 30244-94; Группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразующей способности - с малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4-18; Группа токсичности - малоопасный (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4-20.
Класс пожарной опасности КМ1.

ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

Протокол исследований (анализа) № ПБ-ИЛ-008-0846 от 04.05.2022 г. ООО «МОСТЕХНОРУС»
Испытательная лаборатория «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ.ПБ05 от 13.04.2021 г.



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

ПОДПИСЬ

А.С. Зуев

Н.Н. Галимьянов