

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-AT.ПБ71.В.00026/19  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662296  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место нахождения заявителя) «FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe», Адрес: Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, Austria, Австрия, Телефон: +43800888111, Факс: +435060010111, адрес электронной почты: info-sjo@egger.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) «FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe», Адрес: Weiberndorf 20, 6380 St. Johann in Tirol, Austria, Австрия, Телефон: +43800888111, Факс: +435060010111, адрес электронной почты: info-sjo@egger.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogser@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **Материал декоративно-отделочный: компакт-плиты из бумажно-слоистого пластика высокой плотности, толщина от 3 мм до 13 мм, размеры: 2790x2060 мм, плотностью 1350 кг/м³, торговая марка «EGGER»**  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОКПД 2:  
22.21.42.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 Ф3, от 02.07.2013 N 185 Ф3, от 23.06.2014 N 160 Ф3, от 13.07.2015 N 234 Ф3, от 03.07.2016 N 301 Ф3, 29.07.2017 N 244 Ф3), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10, табл. 3 и 27.

код ЕКПС

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20); группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2

код ТН ВЭД России  
3921903000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

протокол испытаний № 001-1-19/НТ от 08.05.2019 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015, регистрационный номер 00184/0 от 27.08.2018 года до 26.08.2021 года, выданный Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, схема сертификации: 5с

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с**

08.05.2019

по

07.05.2024



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

К.В. Шаблий

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Васильева