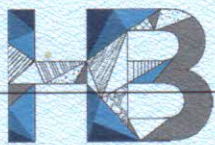


ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.СЛ84.Н01834

Срок действия с 07.09.2021 по 07.09.2024

№ 0059333

РОСС RU.0001.11СЛ84

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»
Россия, 140079, Московская обл., г. Люберцы, д.п.Красково, ул. К.Маркса, 117;
телефон (499) 501-19-49, факс (499) 501-89-40

ПРОДУКЦИЯ

Гипсовые строительные плиты ГСП типа DFH3IR влагостойкие заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью
Выпускается по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

код ОК

23.62.10.000

Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД

ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

6809

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»

Россия, 617472, Пермский край, г. Кунгур, Русское поле.
ИНН 5917236694 Тел. (34271) 6-21-00; факс (34271) 6-21-15

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «КНАУФ ГИПС КУНГУР»

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 5-6/21 (с прил.1,2) от 26.03.2021 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (атт. № РОСС RU.0001.21СА07); Сертификата соответствия ТР о требованиях пожарной безопасности № RU C-RU.ПБ58.В.00692/21 от 17.08.2021 г., выданного ОС ООО «Альфа «Пожарная безопасность» (атт. № ТРПБ.RU.ПБ58); Экспертного заключения № 565-ЦА от 04.03.2021 г., выданного ФБУЗ «ЦГиЭ в Пермском крае» (атт. № RA.RU.710044); Протокола лабораторных испытаний № 2513 от 04.03.2021 г., выданного ИЛЦ ФБУЗ «ЦГиЭ в Пермском крае»; Сертификата соответствия SMK № TIC 15 100 1810267 от 18.08.2021 г., выданного ОС TUV Thuringen e.V.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 2с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации