

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CONTROLCONSTRUCT”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер **ОСпр - 044 13 С000724-20**

Дата выдачи: 04 июня 2020

Действителен до: 31 декабря 2020

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. ОСпр-044
ОС "CONTROLCONSTRUCT" ООО

МД-3121, г. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 170 тел.: (231) 9-36-25

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Плиты гипсокартонные обычные ГКП-А-НСЛК2500x1200x9,5мм,

ГКП-А-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Плиты гипсокартонные влагостойкие

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x9,5 мм,

ГКПВ-Н2-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Плиты гипсокартонные огнестойкие

ГКПО ГКПО-DF-НСЛК-2500x1200x12,5 мм

Контракт № К7/157/19 от 27.12.2019

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

GOST 6266-97 "Листы гипсокартонные" пп. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.5 (ОТМЕНЕН)

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; ENI 06.5.3.35

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

„Knauf-Gips Donbass” SRL г. Соледар, ул. Володарского, 1, Украина

ЗАЯВИТЕЛЬ

ÎCS „KNAUF GIPS” SRL, м.Бельцы, ул. Штефан чел Маре, 178

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 55-1,55-2,55-3,55-4,55-5 от 02.06.2020 г.

ИЦ "INMACOMPROIECT" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 095 от 25.06.1996 г. срок действия 15.10.2020 г.

Протокола испытаний № 2307-С от 29.05.2020 г. ИЛ ГП "СМАС" м. Кишинев

Сертификат аккредитации № LI - 086 от 28.07.1993 г. срок действия 03.09.2020

Рапорта по результатам оценки № 617 от 03.06.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 3+ Партия продукции Дело № 617

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев ОС „Controlconstruct” ООО

Обладатель данного сертификата обязан наносить национальный знак соответствия SM на продукцию, указанную в настоящем сертификате.

Код NM MD
6809

Код страны
UA

Код IDNO
10026000558

Руководитель органа
по сертификации

Мотилыка В.М.



Серия В 000724

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по сертификации „Controlconstruct”