

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000796-20

Data emiterii:

27 octombrie 2020

Valabil pînă la:

26 octombrie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Materiale pentru vopsire, grunduri

“Tiefengrund”, „Basisgrund”

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 “Materiale pentru vopsire dispersive în apă”

p.p. 5.3.1, tabl. 1 p.p. 2, 4, 5, 9

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35-2001

PRODUCĂTOR

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL, tel.: (0231) 2-24-39

MD-3100 mun. Bălți str. Ștefan cel Mare, 178

SOLICITANT

ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL, tel.: (0231) 2-24-39

MD-3100 mun. Bălți str. Ștefan cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 660 din 15.10.2020 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raporturilor de încercări Nr. 230, 231 din 20.10.2020 LÎ "ASCHIM CI" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 014 din 05.10.1994 data expirării 19.10.2021

Raportului de încercări Nr. 5696-A din 20.10.2020 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 51 din 22.06.2011 data expirării 19.06.2022

Raportul rezultatelor evaluării nr. 660 din 26.10.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 660

Evaluarea periodică se efectuează șase luni de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.

Seria B 000796

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CONTROLCONSTRUCT”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер

OCpr - 044 11 A 000796-20

Дата выдачи: 27 октября 2020

Действителен до: 26 октября 2022

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Nr. OCpr-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

Вододисперсные грунтовочные материалы
"Tiefengrund", "Basisgrund"

Код NM MD
3824

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:
SM GOST R 52020:2003 "Materiale pentru vopsire dispersive în apă"

п.п. 5.3.1, табл. 1 п.п. 2, 4, 5, 9

Техническом регламенте ПП РМ № 913 от 25.07.2016 г. RNI 06.5.3.35-2001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, тел.: (0231) 2-24-39

МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефана чел Маре, 178

Код страны
MD

ЗАЯВИТЕЛЬ

ПИК "KNAUF-GIPS" ООО, тел.: (0231) 2-24-39

МД-3100, мун. Бельцы, ул. Штефана чел Маре, 178

Код IDNO
10026000558
81

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Рапорта оценки № 660 от 15.10.2020 г. ОС "Controlconstruct" ООО

Сертификат аккредитации № OCpr - 044 от 23.10.2006 г. срок действия 22.10.2021 г.

Протоколов испытаний № 230, 231 от 20.10.2020 г. ИЛ "ASCHIM CI" ООО

Сертификат аккредитации № LI - 014 от 20.10.2017 срок действия 19.10.2021 г.

Протокола испытаний № 5696-A от 20.10.2020 г. ИЛ ГП "СМАС" м. Кишинев

Сертификат аккредитации № LI - 051 от 22.06.2011 г. срок действия 19.06.2022 г.

Протокола по результатам оценки № 660 от 26.10.2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Система сертификации 2+ Серийное производство Дело № 660

Периодическая оценка осуществляется через шесть месяцев ОС „Controlconstruct”

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



Руководитель органа
по сертификации

Мотилика В.М.

Серия В 000796

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