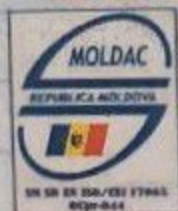


# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000485-18**

Data emiterii: 15 noiembrie 2018

Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

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"

Codul NM MD  
3824

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; I'NI 06.5.3.35-2001

PRODUCĂTOR

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

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

Codul țării  
MD

SOLICITANT

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

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

Codul IDNO  
100260005588  
1

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 520 din 18.10.2018 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2006 valabil pînă la 22.10.2021

Raportului de încercări Nr. 364, 365 din 20.10.2018 LÎ "ASCHIM CI" SRL

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

Raportului de încercări Nr. 6681-A din 22.10.2018 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+

Evaluarea periodică se efectuează una dată pe an de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 520

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



Conducătorul organismului  
de evaluare a conformității

Motilica V.

Seria B 000485

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