

ORGANISM DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000542-19**

Data emiterii: 03 mai 2019

Valabil până 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

Pietriș din roci stâncoase dense fr. 5-20mm,
fr.20-40 mm, fr.40-70 mm

Codul NM MD
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород
для строительных работ» p.p. 4.2.2; 4.5; 4.6; 4.7.2

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2008; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

SRL „MACONRUT” (cariera Brînzeni)
r-l Edineț, s. Brînzeni

Codul țării
MD

SOLICITANT

SRL „MACONRUT” (cariera Brînzeni) tel.: (0246) 9-39-09
MD-4619, rnul. Edineț, s. Brînzeni

Codul IDNO
10036041526
60

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 534 din 15.02.2019 OC "Controlconstruct" S.R.L.

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

Raportelor de încercări Nr. 123-4; 123-5 din 10.04.2019 CÎ ICȘC "INCERCOM" ÎS

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 021 din 30.10.1997 data expirării 22.02.2022

Raportului de încercări Nr. 1817 din 14.06.2018 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 peste șase luni de către UC „Controlconstruct” S.R.L.

Dosar nr. 534

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



Conducătorul organismului
de evaluare a conformității

Macar N.

Seria B 000542

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