

SRL <<Cariera – Cobani >>  
Republica Moldova, MD-4918 r-ul Glodeni s. Cobani

Certificat de calitate nr. 84  
de la << 29 >> 04 2020

**PIETRIȘ DIN ROCI STÂNCOASE DENSE**  
**GOST 8267-93**

Certificat de confirmare  
OCpr – 04411 A000577-19

Fracție 20 – 40 Marca după rezistența la sfărîmare M 400  
Lotul № 84 Cantitatea 57,440 t  
Data fabricării << 29 >> 04 2020  
Beneficiarul SP Autoverbraus

**Fabricat în Moldova**

**Încercări după LN**

Nr. d/o	Denumirea indicilor	Unitatea de masura	Cerințele tehnice conform LN	Date reale
1	Marca după rezistența la sfărîmare	Marca	400	400
2	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	%	<3	0.76
3	Conținutul de argilă în bulgări	%	<0.25	0.0
4	Conținutul de roci moi	%	<15	12.24
5	Rezistența la îngheț – dezgheț	F	25	25
6	Conținutul de radionuclizi	Bk/kg	300	31
7	Densitatea în vrac	Kg/m <sup>3</sup>		1201
Inginer șef _____		Russu Gheorghe		

**SRL <<Cariera – Cobani>>**

Republica Moldova, MD-4918 r-ul Glodeni s.Cobani

Certificate de calitate nr. 83  
de la << 29 >> 04 2020**PIETRIȘ DIN ROCI STÂNCOASE DENSE**

SM GOST 8267-93

Certificat de conformitate

OCpr – 04411 A000577-19

Frație 40 – 70Marca după rezistența la sfărâmare M 400Lotul № 83Cantitatea 103, 100 tData << 29 >>04 2020Beneficiarul IPR Autocriștina**Fabricat în Moldova****În cercări după EN**

Nr. d/o	Denumirea indicilor	Unitatea de masura	Cerințele tehnice Conform. DN	Date reale
1	Marca după rezistența la sfărâmare	Marca	400	400
2	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	%	<3	0,42
3	Conținutul de argilă în bulgări	%	<0,25	0,03
4	Conținutul de roci moi	%	<10	0,28
5	Rezistența la îngheț – dezgheț	F	25	25
6	Conținutul de radionuclizi	Bk/kg	300	31
7	Densitatea în vrac	Kg/m <sup>3</sup>		1,205

Inginer șef

Rusu G. G. G. G.

**SRL <<Cariera – Cobani>>**

Republica Moldova, MD-4918 R-UL Glodeni s.Cobani

**Certificate de calitate nr. 85**de la <<28>> 04 2020**PIETRIȘ DIN ROCI STÂNCOASE DENSE****GOST 8267-93**

Certificat de conformitate

OCpr – 04411A 000577-19

Frație 20 – 70Marca după rezistența la sfărîmare M 400Lotul No 85Cantitatea 53,320 tData fabricării <<28>> 04 2020Beneficiarul SRV Autovertrans

Fabricat în Moldova

Încercări după DN

Nr. d/o	Denumirea indicilor	Unitatea de măsură	Cerințele tehnice conform DN	Date reale
1	Marca după rezistența la sfărîmare	Marca	400	1,206
2	Conținutul de particule prăfoase și argiloase	%	<3	
3	Conținutul de argilă în bulgări	%	<0,25	
4	Conținutul de roci moi	%	<10	
5	Rezistența la îngheț – dezgheț	F	25	
6	Conținutul de radionuclizi	Bk/kg	300	
7	Densitatea în vrac	Kg/m <sup>3</sup>		
Inginer șef <u>Russu Gheorghe</u>				

**SRL <<Cariera – Cobani>>**

Republica Moldova, MD-4918 r-ul Glodeni s.Cobani

Certificat de calitate nr. 104

de la << 12 >> 05 2020

**PIETRIȘ DIN ROCI STÂNCOASE DENSE**

GOST 8267-93

Certificat de conformitate

OCpr – 04411 A000577-19

Fracție 5-20

Marca după rezistența la sfărîmare M 400

Lotul № 104

Cantitatea 260 t

Data fabricării << 12 >> 05 2020

Beneficiarul SRL Autovertrans

**Fabricat în Moldova**

**Încercări după DN**

Nr. d/o	Denumirea indicilor	Unitatea de masura	Cerințele tehnice conform DN	Dare reale
1	Marca după rezistența la sfărîmare	Marca	400	400
2	Conținutul de particule prăfoase și argilă	%	<3	1,73
3	Conținutul de argilă în bulgări	%	<0,25	0,0
4	Conținutul de roci moi	%	<15	12,24
5	Rezistența la îngheț – dezgheț	F	25	25
6	Conținutul de radionuclizi	Bk/kg	300	31
7	Densitatea în vrac	Kg/m <sup>3</sup>		1,225

Inginer șef

Rusu Gheorghe