

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 01

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic, sort 4-8mm, 8-16mm, 16-32mm, 32-63mm
2	Utilizarea preconizată	Pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic.
3	Fabricant:	S.A. «CALCAR» r-nul Briceni, s. Beleaviniți (cariera s. Beleaviniți)
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+
5	Standard armonizat	SM SR EN 13043:2010
6	Organism acreditat, număr de identificare  Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	Organismul de Certificare Produse CERTMATCON MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chisinau, Republica Moldova tel./fax +37322903001, mob +37378191001. CPF-184-2020, modificat iunie 2025
7	Performanța declarată	

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera				Specificațiile tehnice armonizate
			Performanțe declarate/ sorturi				
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	SM SR EN 13043:2010
	Granulozitate, %	G	G <sub>c80/20</sub>	G <sub>c90/10</sub>	G <sub>c90/10</sub>	G <sub>c90/10</sub>	
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,67	2,65	2,63	2,52	
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	
Rezistență a la fragmentare/sfârșămăre	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>25</sub>	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	WA <sub>24</sub> 2,82	WA <sub>24</sub> 2,56	WA <sub>24</sub> 2,10	WA <sub>24</sub> 2,32	
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	-	-	
Determinarea rezistenței la uzura	Categorie (M <sub>DE</sub> ), %	M <sub>DE</sub>	-	M <sub>DE</sub> 20	-	-	
Natura rocii	calcar						

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
 Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus  
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
 reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică \_\_\_\_\_ G.Budei

cod: F-MCPF-04

Versiunea 1.0


Data: 26.02.2021

Pag.: 3 / 3



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate pentru beton, clase granulare: 0/4, 4/8, 8/16			
2	Utilizarea preconizată	Producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil			
3	Fabricant:	S.A. «CALCAR» r-nul Briceni, s. Beleavinți (cariera s. Beleavinți)			
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+			
5	Standard armonizat	SM SR EN 12620+A1:2010			
6	Organism acreditat, număr de identificare	Organismul de Certificare Produse CERTMATCON MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chisinau, Republica Moldova tel./fax +37322903001, mob +37378191001. CPF-184-2020, modificat iunie 2025			
6	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică				
7	Performanța declarată				
Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera		Specificațiile tehnice armonizate
			Performanța declarată/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16	SM SR EN 12620+A1:2010
	Granulozitate, %	G	Gc80/20	Gc80/20	
	Forma agregatului grosier (indice de forma), %	Sl	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	
	masa volumetrică reală, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,67	2,65	
	masa volumetrică în vrac, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	1,24	1,23	
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>25</sub>	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	WA <sub>24</sub> 2,82	WA <sub>24</sub> 2,56	
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet sort 10-14, %	MS	-	MS <sub>18</sub>	
Natura rocii	calcar				

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
 Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus  
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
 reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică  G. Budei  
 în r-nul Briceni, s. Beleavinți



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 03

1	Cod unic de identificare a produsului-tip	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția de drumuri, clase granulare: 0/4, 4/8, 8/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri
3	Fabricant:	S.A. «CALCAR» r-nul Briceni, s. Beleaviniți (cariera s. Beleaviniți)
4	Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței	2+
5	Standard armonizat	SM SR EN 13242+A1:2010
6	Organism acreditat, număr de identificare  Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	Organismul de Certificare Produse CERTMATCON MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chisinau, Republica Moldova tel./fax +37322903001, mob +37378191001. CPF-184-2020, modificat iunie 2025

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera								Performanțe declarate/ sorturi	Specificațiile tehnice armonizate
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63	SM SR EN 13242+A1:2010	
	Granulozitate, %	G	G <sub>F85</sub>	G <sub>C80/20</sub>	G <sub>C80/20</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>C85/15</sub>	G <sub>A80</sub>	G <sub>A80</sub>	G <sub>A85</sub>		
	Forma agregatului grosier	Sl	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>		
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	-	2,67	2,65	2,63	2,52	2,66	-	-		
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>10</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	F f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Rezistență a la fragmentare/sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	-	LA <sub>25</sub>	-	-	-	-	-		
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 2,82	WA <sub>24</sub> 2,56	WA <sub>24</sub> 2,10	WA <sub>24</sub> 2,32	WA <sub>24</sub> 2,0	-	-		
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, %	MS	-	-	MS <sub>18</sub>	-	-	-	-	-		
Natura rocii	calcar											

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate  
 Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus  
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
 reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică \_\_\_\_\_ G.Budei  
 în r-nul Briceni, s. Beleaviniți



cod: F-MCPF-04

Versiunea 1.0

Data: 26.02.2021

Pag.: 2 / 3