


Drum

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

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, 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:	“Ordonatcom” S.R.L. or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A (cariera Badea)
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 din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, nr. OCpr-018  OCpr-018 11A 1622 din 19.04.2021
7	<b>Performanța declarată</b>	

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate de balastiera							Specificații tehnice armonizate
			Performanțe declarate/ sorturi							
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	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>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>c85/15</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	G <sub>A85</sub>	
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	
	Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,57	2,63	2,61	2,58	-	-	-	
Puritate	Părți fine, %	f	f <sub>16</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>3</sub>	F <sub>5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmar	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	LA <sub>40</sub>	-	-	-	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 5,00	WA <sub>24</sub> 4,96	WA <sub>24</sub> 2,41	-	-	-	
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  I. Petrov  
 în or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A  
 la 19.04.2021

