

**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: 0/6.3, 4/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63								
2	Utilizarea preconizată	Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri								
3	Fabricant:	F.P.C. "AGROINDSERVICE"-M S.R.L. or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82 (cariera Prodanesti,r-nul Florești)								
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	Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL, nr. OCpr-018								
	Numărul Certificatului de control a producției în fabrică	OCpr-018 11A 1620 din 19.04.2021								
7	Performanța declarată									
Caracteristici esențiale			simbol		Agregate de balastiera					Specificațiile tehnice armonizate
					Performanțe declarate/ sorturi					SM SR EN 13242-A1:2010
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/6.3	Agregat grosier 4/16	Agregat grosier 16/32	Agregat grosier 32/63	Amestec de agregate 0/16	Amestec de agregate 0/32	Amestec de agregate 0/63	
	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>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>40</sub>	
	masa volumetrică în vrac în starea uscată, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	1,33	1,22	1,17	-	1,42	1,47	1,53	
Densitatea granulelor, Mg/m <sup>3</sup>	ρ <sub>rd</sub>	2,65	2,62	2,63	2,56	-	-	-		
Puritate	Părți fine,%	f	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	
Rezistența la fragmentare/sfărâmar	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),%	LA	-	LA <sub>30</sub>	-	-	-	-	-	
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 3,95	WA <sub>24</sub> 3,25	WA <sub>24</sub> 2,7	-	-	-	
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  
 în or.Hîncești, str. Ion Creangă, 82  
 la 19.04.2021

E. Diru