

97

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 15 /09.03.2018 - nr. 1257
(Nr.din lista prod/data ultimelor incercari tip) (Nr.Reg.Livrari Cariera)

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	010 / 0-31.5mm – Piatra Rosie Cerna - 2018		
2.	Utilizarea sau utilizarile preconizate	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructii de drumuri		
3.	Fabricant	SC URANUS PLUTON S.R.L. Ovidiu, str.Soseaua Nationala , nr.70, jud.Constanta; uranuspluton@yahoo.com		
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	Sistem 2+		
5.	Standard armonizat:	SR EN 13242+A1:2008		
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL-NB 2293;nr.cert.2293-CPR-0481		
7.	Performante declarate			
Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standarde de incercari	
Calasa de granulozitate d/D		Notare	0-31.5	SR EN 13242
Granulozitate		Categoria	G _A 80	SR EN 13242
Puritate	Particule fine (0.063), %	Categoria	f ₃	SR EN 13242
Calitate particule fine:	Albastru de metilen, g/kg	Categoria	NDP	SR EN 13242
	Echivalent de nisip, %	Categoria	SE 80	SR EN 13242
Procentaj de granule concasate, %		Categoria	C 90/3	SR EN 13242
Masa volumica reala dupa uscare, Kg/mc		Val.declarata	1,40	SR EN 13242
Absorbția de apa %		Categorie	WA ₂₄	SR EN 13242
Rezistenta la fragmentare		Coeficient Los Angeles	Categoria	LA <20
Rezistenta la uzura		Coeficient micro-Deval	Categoria	M _{OE NDP}
Durabilitate la conditiile climatice		Eroziunea „Sonnenbrand” a bazaltului	Categoria	SB _{SZ NDP}
Durabilitate fata de inghet-dezghet		Pierderi de masa %	Categoria	F _{NDP}
		Sensibilitate Mg SO ₄ %	Categoria	MS _{NDP}
Compozitia/ continut	Sulfati solubili in acid,%		Categoria	NDP
	Sulf total, %		Categoria	NDP
	Const.care influenteaza negativ priza/intarirea amestec(humus)		Categorie	NDP
Substante periculoase	Emisii de metale grele	C 3.4 Identificarea materiilor prime C 4 Controlul productiei	Valoarea declarata NDP	SR EN 13242
	Emisii de alte substante periculoase			C3.4, C4
8.	<p>Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate . Aceasta declarative de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus . Semnata pentru si in numele fabricantului :</p> <p>(nume) BARBU AUREL</p> <p>(in locul) CARIERA PIATRA ROSIE CERNA la (data emiterii).....25.11.2021.....</p> <p>(semnatura).....</p>			





2293

S.C. URANUS PLUTON S.R.L.
Ovidiu, str.Nationala , nr.70, jud.Constanta ; uranuspluton@yahoo.com

18
Nr. DoP: 010 / 0-31.5mm – Piatra Rosie Cerna – 2018

SR EN 13242+A1:2008

Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructii de drumuri:
0-31.5mm
Statia de concasare Cariera Piatra Rosie Cerna-com.Cerna judetul Tulcea

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	
Calasa de granulozitate d/D		Notare 0-31.5	
Granulozitate		Categoria G _A 80	
Puritate	Particule fine (0.063), %	Categoria f ₃	
Calitate particule fine:	Albastru de metilen, g/kg	Categoria NDP	
	Echivalent de nisip, %	Categoria SE 80	
Procentaj de granule concasate, %		Categoria C 90/3	
Masa volumica reala dupa uscare, Kg/mc		Val.declarata 1,40	
Absorbția de apa %		Categorie WA ₂₄ NDP	
Rezistenta la fragmentare	Coeficient Los Angeles	Categoria LA <20	
Rezistenta la uzura	Coeficient micro-Deval	Categoria M _{OE} NDP	
Durabilitate la conditiile climatice	Eroziunea „Sonnenbrand” a bazaltului	Categoria SB _{SZ} NDP	
Durabilitate fata de inghet-dezghet	Pierderi de masa %	Categoria F _{NDP}	
	Sensibilitate Mg SO ₄ %	Categoria MS _{NDP}	
Compozitia/ continut	Sulfati solubili in acid,%	Categoria NDP	
	Sulf total, %	Categoria NDP	
	Const.care influenteaza negativ priza/intarirea amestec(humus)	Categorie NDP	
Substante periculoase	Emisii de metale grele	C 3.4 Identificarea materiilor prime	Valoarea declarata NDP
		C 4 Controlul productiei	