

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**
**DYD-C-CPR-22-14**

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	<b>Agregat concasat de balastiera Clasa de granulozitate: agregat grosier 16/31.5 mm</b>
2.	Utilizarea preconizata	<b>Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic pentru lucrari de inginerie civila si constructii de drumuri</b>
3.	Fabricant:	<b>SC DYAD COMPACT GRUP S.R.L. Sat Piatra, Comuna Cocorastii Colt, judet Prahova Tel: 0746386893 mail: comercial@dyad.ro</b>
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	<b>2+</b>
5.	Standard armonizat:	<b>SR EN 13242+A1:2008</b>
6.a	Organism notificat:	<b>RAD CERT SRL - NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0050</b>

7	<b>Performante declarate:</b>	
	<b>Caracteristica esentiala</b>	<b>Performanta</b>
	<b>Clasa de granulozitate</b>	<b>16/31.5</b>
	Granulozitate	G <sub>C</sub> 85/15
	Densitatea granulelor	1553
	Continut de particule fine	f <sub>2</sub>
	Coeficient dw forma	SI <sub>20</sub>
	Procent de granule sfaramate	NPD
	Rezistenta la fragmentare/sfaramare	NPD
	Absortia de apa	WA <sub>24</sub> 1
	Rezistenta la uzura	NPD
	Rezistenta la inghet -dezghet	NPD
8.	<p>Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.</p> <p>Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.</p> <p>Beneficiar:</p> <p>Perioada livrarilor:</p> <p>Cantitate livrata: tone</p> <p>Semnata pentru si in numele fabricantului de catre: Oancea Costel</p> <p>In locul: Statia de sortare Sat Piatra</p> <p>La data:</p> <p>(semnatura).....</p>	

**CE**

2293

S.C. DYAD COMPACT GRUP S.R.L.

**Sat Piatra, Comuna Cocorastii Colt, judet Prahova**  
**Tel: 0746386893 mail: comercial@dyad.ro**

14

Nr. DoP: DYD—C-CPR-22-14

**SR EN 13242+A1:2008**

**Agregate pentru materiale nelegate si legate hidraulic pentru**  
**lucrari de inginerie civila si constructii de drumuri :16/31.5 mm**

Statia de sortare Sat Piatra, Comuna Cocorasti Colt, judet Prahova

<b>Clasa de granulozitate</b>	<b>16/31.5</b>
Granulozitate	G <sub>C</sub> 85/15
Densitatea granulelor	1553
Continut de particule fine	f <sub>2</sub>
Coeficient de forma	SI <sub>20</sub>
Procent de granule sfaramate	NPD
Rezistenta la fragmentare/sfaramare	NPD
Absortia de apa	WA <sub>241</sub>
Rezistenta la uzura	NPD
Rezistenta la inghet -dezghet	NPD