

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

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. DoP. 012-DYD-CC-13242-2014

1.Cod unic de identificare a produsului tip

**AGREGAT GROSIER (pietris): 31.5-63 mm**

2. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului

**AGREGAT GROSIER (pietris) utilizat ca materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructii de drumuri**

3. Fabricant

**S.C. DYAD COMPACT GRUP S.R.L., B-dul. Iuliu Maniu, , nr. 170-174, sector 6, Bucuresti  
Statia de sortare, Sat Piatra,Comuna Cocorasti Colt , Judet Prahova**

4 Reprezentant autorizat

**Neaplicabil**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare si verificare a constantei performantei produsului

**Sistemul 2+**

6. Standard armonizat

**SR EN 13242+A1:2008 - Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructii de drumuri**

Organismul notificat: **S.C. RAD CERT S.R.L. – BUCURESTI,**

**Numar identificare: 2293**

**CERTIFICAT C.P.F.: 2293-CPR-0050**

7.Performanta declarata

Caracteristica esentiala	Performana	Specificatiile tehnice armonizate
<b>Forma, marime si masa volumica a granulelor</b>		
Clasa de granulozitate	31.5/63	
Granulozitate - G	Gc85-15	SR EN 13242+A1:2008
<b>Forma agregatului grosier</b>		
- Indice de forma –SI	SI <sub>20</sub>	SR EN 13242+A1:2008
- Indice de aplatizare - A	NPD	SR EN 13242+A1:2008
Densitatea granulelor - Mg/m <sup>3</sup>	2,69	SR EN 13242+A1:2008
<b>Puritate</b>		
- Calitatea finelor – f	f <sub>2</sub>	SR EN 13242+A1:2008
<b>Procentaj de granule concasate</b>		

Procentaj al suprafetei concasate din agregat grosier	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Afinitate cu lianti bituminosi</b>		
Afinitatea agregatului grosier cu lianti bituminosi	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Rezistenta la fragmentare/sfaramare</b>		
- Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier - LA	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Rezistenta la slefuire si abraziune/uzura /eroziune</b>		
- Rezistenta la slefuire a agregatului grosier din patul caii de rulare CPA	NPD	SR EN 13242+A1:2008
- Rezistenta la abraziunea suprafetei – AAV	NPD	SR EN 13242+A1:2008
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier – M <sub>DE</sub>	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Rezistenta la soc termic</b>		
- Rezistenta la soc termic	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Compozitie/continut</b>		
- Compozitie chimica	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Descrierea petrografica</b>		
- Identificarea materiei prime	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Durabilitate fata de inghet-dezghet</b>		
- Rezistenta agregatului grosier la inghet-dezghet – WA <sub>24</sub> , MS	WA <sub>242</sub>	SR EN 13242+A1:2008
<b>Rezistenta la abraziunea datorata pneurilor cu crampoane</b>		
- Rezistenta la abraziunea datorata pneurilor cu crampoane a agregatului grosier utilizat in straturi de suprafata	NPD	SR EN 13242+A1:2008
<b>Durabilitate la soc termic</b>		
-Rezistenta la soc termic	NPD	SR EN 13242+A1:2008

8. Documentatia tehnica adecvata si/ documentatie tehnica specifica : ---

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Beneficiar:

Perioada livrarilor:

Cantitate livrata: tone

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre: Romeo Dobre

In locul: Statia de sortare Sat Piatra

Semnatura.....



2293

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

Bulevardul Iuliu Maniu, nr.170-174, sector 6, Bucuresti

**Statia de sortare Sat Piatra, Comuna Cocarastii Colt, jud. Prahova**

**Nr. certificat: 2293-CPR-0050**

**Nr. DoP: 014-DYD-CC-13242-2016**

**SR EN 13242+A1:2008**

**Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru  
utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri**

Dimensiunea particulelor	Denumire d/D	31,5/63
Granulozitate	Categorie	GA85/15
Indice de forma	Categorie	SI <sub>20</sub>
Indice de aplatizare	Categorie	NPD
Densitate volumica, Mg/m <sup>3</sup>	Valoare declarata	NPD
Puritate f	Categorie	f <sub>3</sub>
Afinitate cu lianti bituminosi	Valoare declarata	NPD
Procentaj de granule semiconcasate	Categorie	NPD
Rezistenta la sfaramare	Categorie	NPD
Rezistenta la slefuire	Categorie	NPD
Rezistenta la abraziune	Categorie	NPD
Rezistenta la uzura	Categorie	NPD
Abraziune datorata pneurilor cu crampoane	Categorie	NPD
Rezistenta la soc termic	Valoare declarata	NPD
Compozitie	Valoare declarata	NPD
Rezistenta la inghet-dezghet	Categorie	WA <sub>242</sub>
Rezistenta la alterare	Categorie	NPD
Rezistenta la soc termic	Valoare declarata	NPD