

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
DYD-C-CPR-32-2014

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	Agregate naturale de balastieră Clasa de granulozitate: agregat grosier 16/22,4 mm
2.	Utilizarea preconizată	Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor
3.	Fabricant:	S.C. DYAD COMPACT GRUP S.R.L. Sat Piatra, Comuna Cocorăștii Colț, județ Prahova Tel: 0746.386.893 mail: comercial@dyad.ro
4.	Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței:	2+
5.	Standard armonizat:	SR EN 13043:2003
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL – NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0050

7	Performanțe declarate:		
	Caracteristica esențială	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
	Clasa de granulozitate	16/22.4	SR EN 13043:2003
	Granulozitate – G	G _C 90/10	SR EN 13043:2003
	Coeficient de formă –SI	SI ₁₅	SR EN 13043:2003
	Indice de aplatizare – FI	NPD	SR EN 13043:2003
	Coeficient de absorbție a apei	WA ₂₄₁	SR EN 13043:2003
	Conținut de particule fine – f	f _{0,5}	SR EN 13043:2003
	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier –LA	LA ₂₅	SR EN 13043:2003
	Rezistența la uzura a agregatului grosier (agregate destinate numai pentru stratul de rulare)- M _{DE}	M _{DE} 20	SR EN 13043:2003
	Rezistența agregat grosier la îngheț-dezghet –F	F ₁	SR EN 13043:2003
	Sensibilitatea la acțiunea sulfatului de magneziu –MS	NPD	SR EN 13043:2003
	Reacția alcalii-silice	NPD	SR EN 13043:2003

8.	<p>Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.</p> <p>Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.</p> <p>Semnata pentru și în numele fabricantului de către:</p> <p>(nume).....</p> <p>(în locul).....la (data emiterii).....</p> <p>(semnătură).....</p>
----	--

CE

2293

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

Sat Piatra , Comuna Cocorăștii Colț, județ Prahova
Tel:0746.386.893 email: comercial@dyad.ro

14

Nr. DoP: DYD-C-CPR-32-14

SR EN 13043:2003

Amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate
drumurilor :16/22,4 mm

Stația de sortare Sat Piatra, Cocorăștii Colț, județ Prahova

Caracteristica esențială	Performanța
Clasa de granulozitate	16/22.4
Granulozitate – G	G _C 90/10
Indice de forma –SI	SI ₁₅
Indice de aplatizare – FI	NPD
Coeficient de absorbție a apei	WA ₂₄₁
Conținut de particule fine – f	f _{0,5}
Rezistența la fragmentare a agregatului grosier -LA	LA ₂₅
Rezistența la uzura a agregatului grosier (agregate destinate numai pentru stratul de rulare)- M _{DE}	M _{DE} 20
Rezistența agregat grosier la îngheț-dezghet –F	F ₁
Sensibilitatea la acțiunea sulfatului de magneziu –MS	NPD
Reacția alcalii-silice	NPD