

DECLARATIE DE PERFORMANTA
DYD-C-CPR-027-2014

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	Agregate concasate de balastiera Clasa de granulozitate: agregat grosier 4/8 mm
2.	Utilizarea preconizata	Amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor
3.	Fabricant:	SC DYAD COMPACT GRUP S.R.L. Sat Piatra, Comuna Cocorastii Colt, judet Prahova Tel: 0746386893 mail: agregate@dyad.ro
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	2+
5.	Standard armonizat:	SR EN 13043:2003
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL – NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0050

7	Performante declarate:	
	Caracteristica esentiala	Performanta
	Clasa de granulozitate	4/8
	Granulozitate – G	G _{C90/10}
	Indice de forma –SI	SI ₁₅
	Indice de aplatizare – FI	NPD
	Masa volumica in vrac uscata	NPD
	Coeficient de absorbtie a apei	WA ₂₄₂
	Continut de particule fine – f	f _{0,5}
	Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier -LA	NPD
	Rezistenta la uzura a agregatului grosier (agregate destinate numai pentru stratul de rulare)- M _{DE}	NPD
	Rezistenta agregat grosier la inghet-dezghet –F	NPD
	Sensibilitatea la actiunea sulfatului de magneziu –MS	NPD
	Reactia alcalii-silice	NPD
		Specificatiile tehnice armonizate
		SR EN 13043:2003

8.	<p>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. Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:</p> <p>(nume).....</p> <p>(in locul).....la (data emiterii).....</p> <p>(semnatura).....</p>
----	--

CE

2293

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

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

14

Nr. DoP: DYD-C-CPR -27-14

SR EN 13043:2003

Amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor :4/8 mm

Statia de sortare Sat Piatra, Cocorastii Colt, judet Prahova

Caracteristica esentiala	Performanta
Clasa de granulozitate	4/8
Granulozitate – G	G _{C90/10}
Indice de forma –SI	SI ₁₅
Indice de aplatizare – FI	NPD
Masa volumicain vrac uscata	NPD
Coeficient de absorbtie a apei	WA ₂₄₂
Continut de particule fine – f	f _{0,5}
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier -LA	NPD
Rezistenta la uzura a agregatului grosier (aggregate destinate numai pentru stratul de rulare)- M _{DE}	NPD
Rezistenta agregat grosier la inghet-dezghet –F	NPD
Sensibilitatea la actiunea sulfatului de magneziu –MS	NPD
Reactia alcalii-silice	NPD