

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR-0/63N-EN 13242

1.Cod unic de identificare al produsului tip: **Amestec agregate natural- 0-63mm**

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului : materiale legate sau nelegate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructia de drumuri

3. Fabricant GALCIP CAR S.R.L.

Com. Galicea Mare, Str. Eternitatii, nr. 17, Jud. Dolj,

Tel:0764127133; e-mail: marinelamotorgeanu@yahoo.com

loc productie: Balastiera Galicea Mare - Galcip Car, Com. Galicea Mare, Jud. Dolj

4. Reprezentant autorizat : N/A

5. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului: Sistemul 2+

6a. Standard armonizat: SR EN 13242+A1:2008

Organismul notificat: IRD CERTIFICARE S.R.L. – BUCURESTI, Numar de identificare: 2987 ;

Certificat de conformitate CPF nr. 2293-CPR- 0087

6. Performante declarate

Caracteristica esentiala	Performanta		Specificatie tehnica
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor			
- Tip agregat	Natural		
- Clasa de granulozitate	Denumire d/D	0-63	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 3242+A1:2008
- Granulozitate	catégorie	G_{A85}	SR EN 933-1
- Forma agregatului grosier: - indice de forma - indice de aplatizare	catégorie	S ₁₂₀ F ₁₂₀	SR EN 933-4
- Masa volumetrica reala	Valoare declarata	<3.000Mg/m³	SR EN 1097-6
- Coeficient de absorbtie al apei	Valoare declarata	WA₂₄ 2	SR EN 1097-6
Puritate			
- Continutul de parti fine	catégorie	f₃	SR EN 933-1
- Calitatea partii fine (valoare de albastru)	Valoare declarata	NPD	SR EN 933-9
- Valoarea echivalentului de nisip (SE)	Valoare declarata	SE_{MIN} 80	SR EN 933-8
Procentaj de granule concasate			
- Procentaj al suprafetei concasate din agregat grosier	catégorie	NPD	SR EN 933-5
Rezistenta la fragmentare/sfaramare			
- Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	catégorie	LA₃₀	SR EN 1097-2
Stabilitate de volum			
- Componente care afecteaza stabilitatea volumica a zgurii de furnal si de otelarie pentru agregate reciclate	catégorie	N/A	SR EN 1744-1
Compozitie/continut			
- Sulfati solubili in apa - Sulf total - Componenti care influenteaza negativ priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Catégorie Catégorie Trece/nu trece prag limita	NPD	SR EN 1744-1
Rezistenta la uzura prin frecare			
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier	Catégorie	M_{DE} 20	SR EN 1097-1
Substante periculoase			
- Emisii de metale grele - Eliminarea altor substante nocive	Paragraf 3-ZA.3	NPD	SR EN 13242
Durabilitatea la conditiile climatice			
- Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	Catégorie	N/A	SR EN 1367-3
Durabilitate fata de inghet-dezghet			
- Rezistenta la inghet-dezghet -pierdere de masa	catégorie	F2	SR EN 1367-1

Performantele produsului identificat mai sus sunt 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: **Hau Marinela**

Locul : **Com. Galicea Mare , Jud Dolj**

Data: **18.08.2023**



2978

Fabricant GALCIP CAR S.R.L.
Com. Galicea Mare, Str. Eternitatii, nr. 17, Jud. Dolj,
Tel:0764127133; e-mail: marinelaatorgeanu@yahoo.com
loc productie: Balastiera Galicea Mare - Galcip Car, Com. Galicea Mare, Jud. Dolj

Cod unic de identificare al produsului tip: Amestec agregate naturale – 0-63mm
Nr. DoP: CPR-0/63N-EN 13242

SR EN 13242+A1:2008

Utilizare preconizata: materiale legate sau nelegate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructia de drumuri

Clasa de granulozitate	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 13242+A1:2008	0-63
Tip agregat	Natural	
Granulozitate	categorie	G_A85
Forma agregatului grosier: - indice de forma - indice de aplatizare	categorie	SI₂₀ FI₂₀
Densitatea granulei	Valoare declarata	<3.000Mg/m³
Coeficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	WA₂₄ 2
Continut de particule fine	categorie	f 3
Calitatea partii fine – valoare de albastru	Valoare declarata	NPD
Valoarea echivalentului de nisip (SE)	Valoare declarata	SE_{MIN} 80
Procentaj al suprafetei concasate din agregate grosier	categorie	NPD
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA₃₀
Componente care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie	Neaplicabil Agregat natural
Sulfat solubil in acid	categorie	NPD
Sulfat total	categorie	NPD
Constituenti care reduc altereaza priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Trece/nu trece-prag limita	NPD
Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	M_{DE} 20
Emisii de metale grele	categorie	NPD
Eliminarea altor substantante nocive	categorie	NPD
Eroziunea “Sonnenbrand” a bazaltului	categorie	NPD
Rezistenta la inghet-dezghet -pierdere de masa	categorie	F2