

DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. DTA - 0/63N - EN 13242

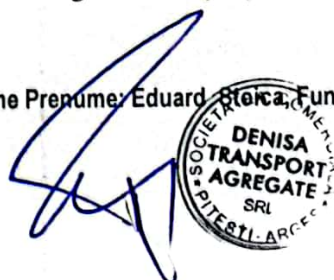
1. Cod unic de identificare a produsului tip: Amestec agregate naturale - 0/63mm – SR EN 13242
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului : materiale legate sau nelegate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructia de drumuri
3. Fabricant DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL
Mun.Pitesti, Str.Banat, Bl. C2O, Sc.A, Ap. 10, Et 2, Jud. Arges
Balastiera: Oras Topoloveni , Str.Depozitelor, F.N. , Jud.Arges
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: S.C. RAD CERT S.R.L. – BUCURESTI, Numar de identificare: 2293 ;
7. Performante declarate

Caracteristica esentiala	Performanta	Specificatie metoda de incercare	
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor			
- Tip agregat	Natural		
- Clasa de granulozitate	Denumire d/D	0/63	
- Granulozitate	categorie	G _{A85}	
- Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie	Sl ₂₀	
- Masa volumetrica reala	Valoare declarata	<2,65Mg/m ³	
- Coeficient de absorbtie al apei	Valoare declarata	0,8 % (WA ₂₄ 1)	
Puritate			
- Continutul de parti fine	categorie	f ₃	
- Calitatea partii fine (echivalent de nisip)	Valoare declarata	59% SE	
Procentaj de granule concasate			
- Procentaj al suprafetei concasate din agregat grosier	categorie	N/A	
Rezistenta la fragmentare/sfaramare			
- Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀	
Stabilitate de volum			
- Componente care afecteaza stabilitatea volumica a zgurii de fumal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie	N/A	
Compozitie/continut			
- Sulfati solubili in apa	Categorie	NPD	SR EN 1744-1
- Sulf total	Categorie		
- Componenti care influenteaza negativ priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Trece/nu trece prag limita		
Rezistenta la uzura prin frecare			
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier	Categorie	M _{DE15}	SR EN 1097-1
Substante periculoase			
- Emisii de metale grele	Paragraf 3-ZA.3	NPD	SR EN 13242
- Eliminarea altor substante nocive			
Durabilitatea la conditiile climatice			
- Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	Categorie	N/A	SR EN 1367-3
Durabilitate fata de inghet-dezghet			
- Rezistenta la sulfat de magneziu	Categorie	MS ₁₀	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:

Locul : Oras Topoloveni, str. Depozitelor , F.N, judet Arges , Nume Prenume: Eduard Stoica, Functie : Adminsitrator
Data : 14.10.2022



DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL



2293

DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL
 Mun.Pitesti, Str.Banat, Bl. C2O, Sc.A, Ap. 10, Et 2, Jud. Arges
Balastiera: Oras Topoloveni , Str.Depozitelor, F.N. , Jud.Arges

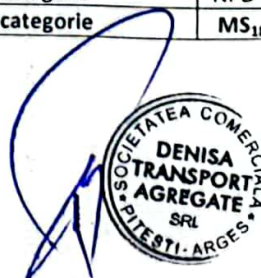
22

Nr. DoP: DTA - 0/63N - EN13242
 Cod unic de identificare al produsului-tip: amestec agregate naturale 0/63mm-SR 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 _A 85
Forma agregatului grosier	categorie	SI ₂₀
Densitatea granulei	Valoare declarata	<2,65Mg/m ³
Coefficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	0,8 % (WA ₂₄ 1)
Continut de particule fine	categorie	f ₃
Calitatea partii fine	Valoare declarata	59% SE
Procentaj al suprafetei concasate din agregate grosier	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀
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 _D E15
Emisii de metale grele	categorie	NPD
Eliminarea altor substantante nocive	categorie	NPD
Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	categorie	NPD
Rezistenta la sulfat de magneziu	categorie	MS ₁₈



DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. DTA - 0/40N - EN 13242

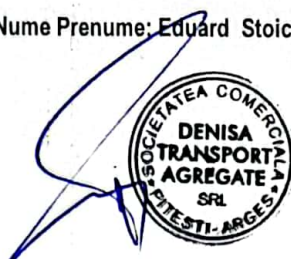
1. Cod unic de identificare a produsului tip: Amestec agregate naturale - 0/40mm – SR EN 13242
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului : materiale legate sau nelegate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructia de drumuri
3. Fabricant DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL
Mun.Pitesti, Str.Banat, Bl. C2O, Sc.A, Ap. 10, Et 2, Jud. Arges
Balastiera: Oras Topoloveni , Str.Depozitelor, F.N. , Jud.Arges
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: S.C. RAD CERT S.R.L. – BUCURESTI, Numar de identificare: 2293 ;
7. Performante declarate

Caracteristica esentiala	Performanta		Specificatie metoda de incercare
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor			
- Tip agregat	Natural concasat		
- Clasa de granulozitate	Denumire d/D	0/40	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 3242+A1:2008
- Granulozitate	categorie	GA85	SR EN 933-1
- Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie	Sl ₂₀	SR EN 933-4
- Masa volumetrica reala	Valoare declarata	<2,61Mg/m ³	SR EN 1097-6
- Coeficient de absorbtie al apei	Valoare declarata	1 % (WA ₂₄ 1)	SR EN 1097-6
Puritate			
- Continutul de parti fine	categorie	f ₃	SR EN 933-1
- Calitatea partii fine (echivalent de nisip)	Valoare declarata	67% SE	SR EN 933-8
Procentaj de granule concasate			
- Procentaj al suprafetei concasate din agregat grosier	categorie	N/A	SR EN 933-5
Rezistenta la fragmentare/sfaramare			
- Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀	SR EN 1097-2
Stabilitate de volum			
- Componente care afecteaza stabilitatea volumica a zgurii de furnal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie	N/A	SR EN 1744-1
Compozitie/continut			
- Sulfati solubili in apa	Categorie	NPD	SR EN 1744-1
- Sulf total	Categorie		
- Componenti care influenteaza negativ priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Trece/nu trece prag limita		
Rezistenta la uzura prin frecare			
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier	Categorie	M _{0E} 15	SR EN 1097-1
Substante periculoase			
- Emisii de metale grele	Paragraf 3-ZA.3	NPD	SR EN 13242
- Eliminarea altor substante nocive			
Durabilitatea la conditiile climatice			
- Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	Categorie	N/A	SR EN 1367-3
Durabilitate fata de inghet-dezghet			
- Rezistenta la suflat de magneziu	Categorie	MS ₁₈	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:

Locul : Oras Topoloveni, str. Depozitelor , F.N, judet Arges , Nume Prenume: Eduard Stoica, Functie : Adminsitrator
Data : 27.07.2023



DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL



2293

DENISA TRANSPORT AGREGATE SRL
Mun.Pitesti, Str.Banat, Bl. C2O, Sc.A, Ap. 10, Et 2, Jud. Arges
Balastiera: Oras Topoloveni, Str.Depozitelor, F.N., Jud.Arges

23

Nr. DoP: DTA - 0/40N - EN13242

Cod unic de identificare al produsului-tip: amestec agregate naturale 0/40mm-SR 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	0/40
Tip agregat	Natural concasat	
Granulozitate	categorie	G _A 85
Forma agregatului grosier	categorie	SI ₂₀
Densitatea granulei	Valoare declarata	<2,61Mg/m ³
Coeficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	1 % (WA ₂₄ 1)
Continut de particule fine	categorie	f ₃
Calitatea partii fine	Valoare declarata	67% SE
Procentaj al suprafetei concasate din agregate grosier	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀
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} 15
Emisii de metale grele	categorie	NPD
Eliminarea altor substantante nocive	categorie	NPD
Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	categorie	NPD
Rezistenta la sulfat de magneziu	categorie	MS ₁₈

