

WISE PAVAJE SRL

Ramnicu Valcea, str. Cazanesti, nr. 204, jud. Valcea

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. WP- CPR – CD - /

1. Cod unic de identificare al produsului tip: Nisip natural 0/4 - SR EN 13242

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

3. Fabricant **WISE PAVAJE SRL**

Ramnicu Valcea, str. Cazanesti, nr. 204, jud. Valcea

loc productie: **STATIA DE SORTARE, sat Magura, com. Mihaesti, jud. Valcea**

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

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

Organismul notificat: Miscarea Romana Pentru Calitate. ; Numar de identificare: RO-2275;

Certificat de conformitate CPF nr. RO-2275-CPR-17

7. Performante declarate

Caracteristica esentiala	Performanta		Specificatie tehnica
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor			
- Tip agregat	Natural		SR EN 13242
- Clasa de granulozitate	Denumire d/D	0/4	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 3242+A1:2008
- Granulozitate	categorie	G _{F85}	SR EN 933-1
- Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie	N/A	SR EN 933-4
- Masa volumetrica reala	Valoare declarata	Min 2.60	SR EN 1097-6
- Coeficient de absorbtie al apei	Valoare declarata	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 SE)	Valoare declarata	SE 85%	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	N/A	SR EN 1097-2
Stabilitate de volum			
- Componente care afecteaza stabilitatea volumica a zgurii de fumal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie	N/A	SR EN 1744-1
Compozitie/continut			
- Sulfati solubili in acid	Categorie	AS 0,2	SR EN 1744-1
- Sulf total	Categorie	S ₁	
- Componenti care influenteaza negativ priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Trece/nu trece prag limita	NPD	
Rezistenta la uzura prin frecare			
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier	Categorie	N/A	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 inghet-dezghet	Categorie	N/A	SR EN 1367-1


Performantele produsului identificat mai sus sunt in conformitate cu setul de performante declarate.

Acesta 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: (nume; semnatura) : **Marian STANCIUCU**Locul : **Ramnicu Valcea, jud. Valcea**Data emiterii : **14 aug. 2023**

WISE PAVAJE SRL

Ramnicu Valcea, str. Cazanesti, nr. 204, jud. Valcea

 RO-2275		
WISE PAVAJE SRL Ramnicu Valcea, str. Cazanesti, nr. 204, jud. Valcea loc productie: STATIA DE SORTARE , sat Magura, com. Mihaesti, jud. Valcea		
16 Cod unic de identificare al produsului tip: Nisip natural 0/4 - SR EN 13242 Nr. DoP: WP-CPR-CD- 95/ 21.09.2023		
SR EN 13242+A1:2008 Utilizare preconizata: materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructia de drumuri		
Clasa de granulozitate	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008	0/4
Tip agregat	Natural	
Granulozitate	categorie	G_r85
Forma agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Densitatea granulei	Valoare declarata	Min 2.60
Coeficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	WA₂₄ 1
Continut de particule fine	categorie	f₃
Calitatea partii fine	Valoare declarata	SE 85%
Procentaj al suprafetei concasate din agregate grosier	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Componente care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie	Neaplicabil Agregat natural
Sulfat solubil in acid	categorie	AS_{0,2}
Sulfat total	categorie	S₁
Constituenti care reduc altereaza priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	Trece/nu trece-prag limita	NPD
Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Emisii de metale grele	categorie	NPD
Eliminarea altor substanta	categorie	NPD
Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	categorie	N/A
Rezistenta la inghet-dezghet	categorie	N/A

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr.....data:

Cantitatea:

Beneficiar: