

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: Pietris natural 8/16- 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 **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		
- Clasa de granulozitate	Denumire d/D 8/16	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 3242+A1:2008	
- Granulozitate	categorie Gc85-15	SR EN 933-1	
- Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie Sl ₂₀	SR EN 933-4	
- Masa volumetrica reala	Valoare declarata Min. 2,65	SR EN 1097-6	
- Coeficient de absorbtie al apei	categorie WA ₂₄ 1	SR EN 1097-6	
Puritate			
- Continutul de parti fine	categorie f _{2,0}	SR EN 933-1	
- Calitatea partii fine (echivalent de nisip)	Valoare declarata NPD	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 fumal si de otelarie pentru agregate reciclate	categorie N/A	SR EN 1744-1	
Compozitie/continut			
- Sulfati solubili in acid	Categorie Lipsa	SR EN 1744-1	
- Sulf total	Categorie NPD		
- 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 MDE15	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 - pierdere de masa	Categorie	F ₂	SR EN 1367-1
- Rezistenta la recrystalizare saruri		MS18	

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: (Nume si 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: Pietris natural 8/16- SR EN 13242 Nr. DoP: WP-CPR-CD- 96 / 21.09.2023		
SR EN 13242+A1:2008 Utilizare preconizata: materiale legate sau nelegate hidraulic pentru utilizare in inginerie civila si in constructia de drumuri		
Tip agregat		natural
Clasa de granulozitate	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 13242+A1:2008	8/16
Granulozitate	categorie	G_C85-15
Forma agregatului grosier	categorie	SI₂₀
Densitatea granulei	valoare declarata	Min. 2,65
Coeficient de absorbtie a apei	categorie	WA₂₄1
Continut de particule fine	categorie	f_{2,0}
Calitatea partii fine	Valoare declarata	NPD
Procentaj al suprafetei concasate din agregate grosier	categorie	Neaplicabil
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	lipsa
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 inghet-dezghet - pierdere de masa	categorie	F₂
Rezistenta la recristalizare saruri	categorie	MS 18

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr.data:.....

Cantitatea:

Beneficiar: