

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 4/8 -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	
- Clasa de granulozitate	<i>Denumire d/D</i> 4/8	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 3242+A1:2008
- Granulozitate	<i>categorie</i> Gc85-15	SR EN 933-1
- Forma agregatului grosier - Indice de forma	<i>categorie</i> SI ₂₀	SR EN 933-4
- Masa volumetrica reala	<i>Valoare declarata</i> Min 2.65	SR EN 1097-6
- Coeficient de absorbtie al apei	<i>Valoare declarata</i> WA ₂₄ 1	SR EN 1097-6
Puritate		
- Continutul de parti fine	<i>categorie</i> f ₂	SR EN 933-1
- Calitatea partii fine (echivalent de nisip)	<i>Valoare declarata</i> NPD	SR EN 933-8
Procentaj de granule concasate		
- Procentaj al suprafetei concasate din agregat grosier	<i>categorie</i> N/A	SR EN 933-5
Rezistenta la fragmentare/sfaramare		
- Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	<i>categorie</i> LA ₃₀	SR EN 1097-2
Stabilitate de volum		
- Componente care afecteaza stabilitatea volumica a zgurii de furnal si de otelarie pentru agregate reciclate	<i>categorie</i> N/A	SR EN 1744-1
Compozitie/continut		
- Sulfati solubili in acid	<i>Categorie</i> Lipsa	SR EN 1744-1
- Sulf total	<i>Categorie</i> NPD	
- Componenti care influenteaza negativ priza si intarirea amestecurilor legate hidraulic	<i>Trece/nu trece prag limita</i> NPD	
Rezistenta la uzura prin frecare		
- Rezistenta la uzura a agregatului grosier	<i>Categorie</i> M _{DE} 20	SR EN 1097-1
Substante periculoase		
- Emisii de metale grele	<i>Paragraf 3-ZA.3</i>	NPD
- Eliminarea altor substante nocive		
Durabilitatea la conditiile climatice		
- Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	<i>Categorie</i> N/A	SR EN 1367-3
Durabilitate fata de inghet-dezghet		
- Rezistenta la inghet-dezghet – pierdere de masa	<i>Categorie</i> F ₂	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: (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 4/8-SR EN 13242 Nr. DoP: WP-CPR- CD -..../.....		
SR EN 13242+A1:2008 Utilizare preconizata: materiale legate sau nelegate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si constructia de drumuri		
Tip agregat		natural
Clasa de granulozitate	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008	4/8
Granulozitate	categorie	Gc85-15
Forma agregatului grosier	categorie	Sl₂₀
Densitatea granulei	Valoare declarata	Min 2.65
Coeficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	WA₂₄ 1
Continut de particule fine	categorie	f₂
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_{DfE}20
Emisii de metale grele	SR EN 13242	NPD
Eliminarea altor substanta	SR EN 13242	NPD
Eroziunea "Sonnenbrand" a bazaltului	categorie	N/A
Rezistenta la inghet-dezghet – pierdere de masa	categorie	F₂

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr/data:

Cantitatea: ..

Beneficiar: