

WISE PAVAJE SRL

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

DECLARATIE DE DECLARATIE DE PERFORMANTA**Nr. WP- CPR – B-/.....**

1.Cod unic de identificare al produsului tip: Pietris natural 4/8 - SR EN 12620

2. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului: Producerea betonului pentru constructii, cai rutiere si alte lucrari de geniu civile

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 12620+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
Tip agregat			Natural	
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor	Clasa de granulozitate	Desemnare d/D	4/8	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008
	Granulozitate	categorie	G _c 85/20	SR EN 933-1
	Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie	SI ₁₅	SR EN 933-3
	Masa volumetrica reala	valoare declarata	Min 2.65	SR EN 1097-6
	Coeficient de absorbtie al apei	valoare declarata	Max 1	SR EN 1097-6
Puritate	Continutul de parti fine	categorie	f _{1,5}	SR EN 933-1
	Continut de elemente cochilifere in agregat grosier	categorie	N/A	SR EN 933-7
Rezistenta la fragmentare/sfaramare	Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀	SR EN 1097-2
Rezistenta la slefuire / abraziune/uzura a agregatului grosier	Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	M _{DE} 10	SR EN 1097-1
	Rezistenta la slefuire	categorie	NPD	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziune	categorie	NPD	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziunea provocata de pneuri cu crampoane	categorie	NPD	SR EN 1097-9
Compozitie/continut	Componentele agregatelor reciclate grosiere	categorie	N/A	SR EN 933-11
	Cloruri	valoare declarata	0,004%	SR EN 1744-1
	Sulfat solubil in acid	categorie	lipsa	SR EN 1744-2
	Sulfat total	Admis/refuzat	NPD	SR EN 1744-1
	Continutul de sulf solubil in apa a agregatelor reciclate	categorie	N/A	SR EN 1744-1
	Componente ale agregatelor naturale care reduc timpul de priza si intarirea betonului	Admis/refuzat Valoare limita	NPD	SR EN 1744-1
	Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caili de rulare a suprafetelor de beton circulat	valoare declarata	NPD	SR EN 196-2
Stabilitate a volumului	Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	Admis/respins	admis	SR EN 1367-4
	Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal racita in aer	Admis/respins	N/A	SR EN 1744-1
Substante periculoase	Substante periculoase	Paragraf 3-ZA.3	NPD	SR EN 12620
Durabilitate fata de inghet-dezghet	Rezistenta agregatului grosier la inghet-dezghet – pierdere de masa	categorie	F ₂	SR EN 1367-1
Durabilitatea fata de reactia alcalii-silice	Reactia alcalii- silice	valoare declarata	NPD	SR EN 12620

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 ; 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 12620

Nr. DoP: WP -CPR-B-.../.....

SR EN 12620+A1:2008

Utilizare preconizata: Producerea betonului pentru constructii, cai rutiere si alte lucrari de geniu civile

Tip agregat		natural
Clasa de granulozitate	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008	4/8
Granulozitate	categorie	Gc85/20
Forma agregatului grosier	categorie	SI ₁₅
Densitatea particulelor	Valoare declarata	Min 2.65
Coeficient de absorbtie a apei	Valoare declarata	Max 1
Continut de particule fine	categorie	f _{1,5}
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	LA ₃₀
Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	M _{DE} 10
Rezistenta la slefurire	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	categorie	NPD
Cloruri	Valoare declarata	0,004%
Sulfat solubil in acid	categorie	lipsa
Continut de sulf solubil in apa a agregatelor reciclate	categorie	Neaplicabil agregat natural
Componente ale agregatelor naturale care reduc timpul de priza si intarirea betonului	Admis/respins	NPD
Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caii de rulare a suprafetelor de beton circulante	Valoare declarata	NPD
Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	Admis/respins	admis
Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal	Admis/respins	Neaplicabil agregat natural
Substante periculoase Emisii radioactive (pentru agregate de origine radioactive utilizate in betonul pentru cladiri)	Paragraf 3 din SR EN 12620+A1:2008	NPD
Rezistenta la inghet-dezghet a agregatului grosier- pierdere de masa	categorie	F ₂
Reactia alcalii-silice	Valoare declarata	NPD

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr/data:

Cantitatea: ..

Beneficiar: