

**WISE PAVAJE SRL**

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

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

- 1.Cod unic de identificare al produsului tip: Nisip natural 0/4 - SR EN 12620
2. Utilizarea sau utilizările 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			Nisip natural	SR EN 12620
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor	Clasa de granulozitate		0/4	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008
	Granulozitate	categorie	G <sub>F</sub> 85	SR EN 933-1
	Forma agregatului grosier - Indice de forma	categorie	N/A	SR EN 933-3
	Masa volumetrica reala	valoare declarata	Min 2,60	SR EN 1097-6
	Coeficient de absorbtie al apei	valoare declarata	Max 1	SR EN 1097-6
Puritate	Continutul de parti fine	categorie	f <sub>3</sub>	SR EN 933-1
	Calitatea partii fine (echivalent de nisip SE )	categorie	SE 85	SR EN 933-7
Rezistenta la fragmentare/sfaramare	Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	N/A	SR EN 1097-2
Rezistenta la slefuire / abraziune/uzura a agregatului grosier	Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	N.A	SR EN 1097-1
	Rezistenta la slefuire	categorie	N/A	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziune	categorie	N/A	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziunea provocata de pneuri cu crampoane	categorie	N/A	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	AS <sub>0,2</sub>	SR EN 1744-2
	Sulfat total	Admis/refuzat	admis	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
Stabilitate a volumului	Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	Admis/respins	admis	SR EN 1367-4
	Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de fumal 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-	categorie	N/A	SR EN 1367-2
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: Nisip natural 0/4 - 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

<b>Clasa de granulozitate</b>	<b>Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008</b>	<b>0/4</b>
<b>Tip agregat</b>		<b>natural</b>
<b>Granulozitate</b>	<b>categorie</b>	<b>G<sub>f</sub> 85</b>
Forma agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
<b>Densitatea particulelor</b>	<b>Valoare declarata</b>	<b>Min 2,60</b>
<b>Coeficient de absorbtie a apei</b>	<b>Valoare declarata</b>	<b>Max 1</b>
<b>Continut de particule fine</b>	categorie	<b>f<sub>3</sub></b>
<b>Calitatea partii fine (echivalent de nisip SE )</b>		
Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la uzura a agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la slefurire	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la abraziune	categorie	Neaplicabil
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	categorie	Neaplicabil
<b>Cloruri</b>	<b>Valoare declarata</b>	<b>0,004%</b>
<b>Sulfat solubil in acid</b>	<b>categorie</b>	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
<b>Sulfat total</b>	<b>Admis/refuzat</b>	<b>admis</b>
Continut de sulf solubil in apa a agregatelor reciclate	categorie	Neaplicabil Nisip 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
<b>Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare</b>	<b>Admis/respins</b>	<b>admis</b>
Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal	Admis/respins	Neaplicabil Nisip natural
Substante periculoase Emisii radioactive (pentru agregate de origine radioactive utilizate in betonul pentru cladiri)	Conf. ZA.3 din SR EN 12620+A1;2008	NPD
Rezistenta la inghet-dezghet a agregatului grosier	categorie	Neaplicabil
Reactia alcalii-silice	Valoare declarata	NPD

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr/data:

Cantitatea: ..

Beneficiar: