

**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: Pietris natural 16/22,4 - 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	<i>Desemnare d/D</i>	<b>16/22,4</b>	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008
	Granulozitate	<i>categorie</i>	<b>Gc85/20</b>	SR EN 933-1
	Forma agregatului grosier - Indice de forma	<i>categorie</i>	<b>Sl<sub>15</sub></b>	SR EN 933-3
	Masa volumetrica reala	<i>valoare declarata</i>	<b>Min 2.65</b>	SR EN 1097-6
	Coeficient de absorbtie al apei	<i>valoare declarata</i>	<b>Max 1</b>	SR EN 1097-6
Puritate	Continutul de parti fine	<i>categorie</i>	<b>f<sub>1,5</sub></b>	SR EN 933-1
	Continut de elemente cochilifere in agregat grosier	<i>categorie</i>	N/A	SR EN 933-7
Rezistenta la fragmentare/sfaramare	Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	<i>categorie</i>	<b>LA<sub>30</sub></b>	SR EN 1097-2
Rezistenta la slefuire / abraziune/uzura a agregatului grosier	Rezistenta la uzura a agregatului grosier	<i>categorie</i>	<b>M<sub>DE</sub>10</b>	SR EN 1097-1
	Rezistenta la slefuire	<i>categorie</i>	NPD	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziune	<i>categorie</i>	NPD	SR EN 1097-8
	Rezistenta la abraziunea provocata de pneuri cu cramioane	<i>categorie</i>	NPD	SR EN 1097-9
Compozitie/continut	Componentele agregatelor reciclate grosiere	<i>categorie</i>	N/A	SR EN 933-11
	Cloruri	<i>valoare declarata</i>	<b>0,004%</b>	SR EN 1744-1
	Sulfat solubil in acid	<i>categorie</i>	<b>lipsa</b>	SR EN 1744-2
	Sulfat total	<i>Admis/refuzat</i>	NPD	SR EN 1744-1
	Continutul de sulf solubil in apa a agregatelor reciclate	<i>categorie</i>	N/A	SR EN 1744-1
	Componente ale agregatelor naturale care reduc timpul de priza si intarirea betonului	<i>Admis/refuzat</i> <i>Valoare limita</i>	NPD	SR EN 1744-1
	Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caii de rulare a suprafetelor de beton circulat	<i>valoare declarata</i>	NPD	SR EN 196-2
Stabilitate a volumului	Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	<i>Admis/respins</i>	NPD	SR EN 1367-4
	Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal racita in aer	<i>Admis/respins</i>	N/A	SR EN 1744-1
Substante periculoase	Substante periculoase	<i>Paragraf 3-ZA.3</i>	NPD	SR EN 12620
Durabilitate fata de inghet-dezghet	Rezistenta agregatului grosier la inghet-dezghet -pierdere de masa	<i>categorie</i>	<b>F<sub>2</sub></b>	SR EN 1367-1
Durabilitatea fata de reactia alcalii-silice	Reactia alcalii- silice	<i>valoare declarata</i>	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 16-22,4 - 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 civil

<b>Tip agregat</b>		<b>natural</b>
<b>Clasa de granulozitate</b>	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008	<b>16/22,4</b>
<b>Granulozitate</b>	<b>categorie</b>	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>
<b>Forma agregatului grosier</b>	<b>categorie</b>	<b>SI<sub>15</sub></b>
<b>Densitatea particulelor</b>	<b>valoare declarata</b>	<b>Min 2.65</b>
<b>Coeficient de absorbtie a apei</b>	<b>categorie</b>	<b>Max 1</b>
<b>Continut de particule fine</b>	<b>categorie</b>	<b>f<sub>1,5</sub></b>
<b>Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier</b>	<b>categorie</b>	<b>LA<sub>30</sub></b>
<b>Rezistenta la uzura a agregatului grosier</b>	<b>categorie</b>	<b>M<sub>DE</sub>10</b>
Rezistenta la slefurire	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	categorie	NPD
<b>Cloruri</b>	<b>valoare declarata</b>	<b>0,004%</b>
<b>Sulfat solubil in acid</b>	<b>categorie</b>	<b>lipsa</b>
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 circulat	Valoare declarata	NPD
Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	Admis/respins	NPD
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
<b>Rezistenta la inghet-dezghet a agregatului grosier pierdere de masa</b>	<b>categorie</b>	<b>F<sub>2</sub></b>
Reactia alcalii-silice	Valoare declarata	NPD

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr/data:

Cantitatea: ..

Beneficiar: