

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 8/16 - 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			Natural	
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor	Clasa de granulozitate	<i>Desemnare d/D</i>	8/16	Desemnare conf. art. 4.2 SR EN 12620+A1:2008
	Granulozitate	<i>categorie</i>	G_c85/20	SR EN 933-1
	Forma agregatului grosier - Indice de forma	<i>categorie</i>	SI₂₀	SR EN 933-3
	Masa volumetrica reala	<i>valoare declarata</i>	Min. 2,65	SR EN 1097-6
	Coefficient de absorbtie al apei	<i>valoare declarata</i>	Max. 1	SR EN 1097-6
Puritate	Continutul de parti fine	<i>categorie</i>	f_{1,5}	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>	LA₃₀	SR EN 1097-2
Rezistenta la slefuire / abraziune/uzura a agregatului grosier	Rezistenta la uzura a agregatului grosier	<i>categorie</i>	M_{DE}15	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>	Max. 0,01	SR EN 1744-1
	Sulfat solubil in acid	<i>categorie</i>	N/A	SR EN 1744-2
	Sulfat total	<i>Admis/refuzat</i>	N/A	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>	N/A	SR EN 1744-1
	Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caii de rulare a suprafetelor de beton circulante	<i>valoare declarata</i>	N/A	SR EN 196-2
Stabilitate a volumului	Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	<i>Admis/respins</i>	N/A	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>	Nu prezinta	SR EN 12620
Durabilitate fata de inghet-dezghet	Rezistenta agregatului grosier la inghet-dezghet – pierdere de masa	<i>categorie</i>	F₂	SR EN 1367-1
	Rezistenta la recristalizare saruri		MS18	
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.

Acesta 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 8/16 - SR EN 12620

Nr. DoP: WP-CPR-B- 99/ 22.09.2023

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	8/16
Granulozitate	categorie	G _c 85/20
Forma agregatului grosier	categorie	SI ₂₀
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} 15
Rezistenta la slefurire	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune	categorie	NPD
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	categorie	NPD
Cloruri	valoare declarata	Max. 0,01
Sulfat solubil in acid	categorie	N/A
Continut de sulf solubil in apa a agregatelor reciclate	categorie	N/A
Componente ale agregatelor naturale care reduc timpul de priza si intarirea betonului	Admis/respins	N/A
Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caii de rulare a suprafetelor de beton circulante	Valoare declarata	N/A
Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare	Admis/respins	N/A
Constituenti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal	Admis/respins	N/A
Substante periculoase	Paragraf 3 din SR EN 12620+A1:2008	Nu prezinta
Emisii radioactive (pentru agregate de origine radioactive utilizate in betonul pentru cladiri)		
Rezistenta la inghet-dezghet a agregatului grosier-pierdere de masa	categorie	F ₂
Rezistenta la recristalizare saruri		MS18
Reactia alcalii-silice	Valoare declarata	NPD

Statia de Sortare Mihaesti

Factura nr.data:

Cantitatea:.....

Beneficiar:.....