

**DECLARATIE DE PERFORMANTA
NR CR 01- CPR - 2014**

- 1.Cod unic de identificare al produsului: Agregate pentru beton sort 0-4 mm
- 2.Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii: Producerea betonului pentru constructii, cai rutiere si constructii civile.
3. Numele fabricantului: S.C. CORSARU ROSU IMPEX 93 S.R.L., sediul social Str Izvorul Oltului nr1, bl 62BIS, sc 2, ap 69, sector 4, Bucuresti – punct de lucru statia de sortare comuna Ogrezeni, judet Giurgiu
- 4.Reprezentant autorizat: Nu este cazul
- 5.Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: Sistemul 2+ Standard armonizat: SR EN 12620+A1:2008
6. Organismul de certificare notificat, ALL CERT PRODUCT, a efectuat inspectia initiala a fabricii si al controlului productiei in fabrica, supravegheaza si evalueaza continuu controlul productiei in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate al controlului productiei in fabrica numarul CPR-277-14
7. Performanta declarata:

Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Specificate tehnica armonizata
Forma, marime si masa volumetrica reala a granulelor	Clasa de granulozitate Granulozitate Forma agregatului grosier Masa volumetrica reala	0/4mm GF85 NPD 2.902Mg/m ³	SR EN 12620+A1:2008
Puritate	Continut de elemente cochilifere in agregat grosier Parti fine	NPD f ₃	
Rezistenta la fragmentare/sfaramare	Rezistenta la fragmentare a agregatului grosier	NPD	
Rezistenta la slefuire si abraziune	Rezistenta la uzura a agregatului grosier Rezistenta la slefuire Rezistenta la abraziune Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	NPD NPD NPD NPD	
Compozitie/continut	Componentele agregatelor reciclate grosiere Cloruri Sulfat solubil in acid Sulf total Continutul de sulf solubil in apa al agregatelor reciclate Componente ale agregatelor naturale care reduc timpul de priza si intarirea betonului Influenta asupra timpului de priza al cimentului (agregate reciclate) Continut de carbonati in nisipul pentru stratul caii de rulare a suprafetelor de beton circulante	NPD <0,002%> NPD NPD NPD NPD NPD	SR EN

Stabilitate a volumului	Stabilitate volumetrica-contractie prin uscare Constituienti care afecteaza stabilitatea volumetrica a zgurii de furnal racita in aer	NPD NPD	12620+A1:2008
Absorbție de apa	Coeficient de absorbție se apa WA24	2.62%	
Substante periculoase	Emisii de metale grele Emisii de hidrocarburi poliaromatice Emisii de alte substante periculoase	NPD NPD NPD	
Durabilitate fata de inghet- dezghet	Rezistenta agregat gosierului la inghet-dezghet	NPD	
Dura reactia alcalii-silice	Reactia alcalii-silice	NPD	

8. Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarata la punctul 7.

Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Rosu Constantin Director Tehnic

Bolintin- Vale

Data: 25.01.2023

