

**DECLARATIE DE PERFORMANTA
NR CR 02- CPR - 2014**

1. Cod unic de identificare al produsului: Agregate pentru beton sort 4/8 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	4/8mm Gc 85/20 SI20 2.470Mg/m ³	SR EN 12620+A1:2008
Puritate	Continut de elemente cochilifere in agregat grosier Parti fine	NPD f1,5	
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 fragmentare/sfaramare	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 circulat	NPD <0,002%> NPD NPD NPD NPD NPD NPD	SR EN

Absorbție de apă	Coefficient de absorbție se apă WA24	WA24 1	12620+A1:2008
Substanțe periculoase	Emisii de metale grele Emisii de hidrocarburi poliaromatice Emisii de alte substanțe periculoase	NPD NPD NPD	
Durabilitate față de îngheț-dezghet	Rezistența agregat goserului la îngheț-dezghet	NPD	
Dura reacția alcalii-silice	Reacția alcalii-silice	NPD	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate la punctul 7.

Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Rosu Constantin Director Tehnic

Bolintin- Vale

Data: 25.01.2023

