

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA
NR.137/11.05.2023



CLIENT: WEBUILD SPA MILANO SUCURSALA ROMANIA BUCURESTI

- Cod unic de identificare al produsului-tip :** O/23/0189, pozitia 1
Tipul, lotul, sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:
Grinda de pod (PO14) G 39.50m, tip 1a
Dimensiuni: 39500 x 600 x 2100 mm
Data Fabricatiei:10.05.2023
- Utilizare/utilizari preconizata (preconizate):**
Pentru utilizare structurala pentru poduri
- Fabricant:**
SC.FERROBETON ROMANIA, Strada Neagoe Basarab, NR.4, Negoiesti, com. Brazi, Judetul Prahova, CUI: RO18700740, NRC: J29/1145/2006
Tel: 0344.100.240, Fax: 0344.100.592.
- Sistemul (sistemele) de evaluare si verificare a constantei performantei:** 2+
- Standard armonizat:** SR EN 15050+A1:2012
- Organism (organisme) notificat(e):**
S.C. QUALITY CERT cu nr. de identificare 1870 a efectuat atestarea conformitatii pe baza inspectarii initiale a fabricii si a controlului productiei in fabrica, a supravegherii si evaluarii continue a controlului productiei in fabrica, in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate CE nr. 1870-CPR-0747/1
- Performanta declarata:**

Caracteristici Esentiale:	Metoda	Performanta
Rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 de zile C50/60	Metoda 3a	Min. 60 N/mm ²
Rezistenta ultima la tractiune si limita de curgere la tractiune a otelului	Metoda 3a	Min. 550 N/mm ²
		Min. 500 N/mm ²
Rezistenta ultima la tractiune a toroanelor	Metoda 3a	Min. 27900 kgf
Durabilitate	Metoda 3a	Conform documentatie tehnica/ SR EN 13369:2012
Rezistenta la foc standard	Metoda 3a	Conform documentatie tehnica/ SR EN 13369:2012
Prevederi constructive	Metoda 3a	Proprietati geometrice – conform documentatie tehnica / SR EN 13369:2012

- Documentatie tehnica adecvata si/sau documentatia tehnica specifica:** Proiect: 92/27881/12.05.2020 - Proiectare și execuție Autostrada Sibiu-Pitești, Secțiunea 5: Curtea de Argeș-Pitești, km 92+600 – km 122+950/ Pod peste zona mlăștinoasă km 122+950
Plan cofrare.: SP5-TC-DWG-PTE-PO14-PDC-019-1.0
Plan armare.: SP5-TC-DWG-PTE-PO14-PDA-030-1.0
Plan toroane.: SP5-TC-DWG-PTE-PO14-PDA-029-1.0

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul UE nr. 305/ 2011 si Regulamentul UE nr. 574/ 2014 pe raspunderea exclusiva a fabricantului indicat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:
Responsabil Control Productie in Fabrica – Ing. George Tataru

Locul emiterii,
Negoiesti, com. Brazi, judetul Prahova

Semnatura:



Data: 11.05.2023

Cod: F PSC 05.02, Ed. 1, Rev. 0