



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCTIEI IN FABRICA,

**Nr. 2028 - CPR - 256**

În conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 a Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011  
(Regulamentul Produse pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții:

### ELEMENTE STRUCTURALE DE OTEL

Clasa de executie  
pana la EXC. 3, conform EN 1090-2

Metoda de declaratie a proprietatilor elementului  
Metoda 3a conform Tabel A.1, SR EN 1090-1

Utilizare prevazuta: Utilizare structurala in constructii

pus pe piata de

**MECANPETROL S.A.**

Gaesti, Sos. Bucuresti – Pitesti, Km 70, jud. Dambovita, ROMANIA

și produs în fabricile din:

Gaesti, Sos. Bucuresti – Pitesti, Km 70, jud. Dambovita, ROMANIA

Acest certificat atesta ca toate prevederile privind evaluarea și verificarea constantei performantei  
descrise în Anexa ZA a standardului

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

sub sistemul 2+ sunt aplicate și

**controlul productiei in fabrica evaluat este in conformitate cu cerintele aplicabile**

Acest certificat a fost emis initial la data de **28.09.2015**.

Data urmatoarei supravegheri este **pana la 28.09.2017**.

Certificatul ramane valabil, atata timp cat standardul armonizat, produsul pentru constructii, metodele de evaluare și  
verificare a constantei performantei sau conditiile de productie din fabrica nu se modifica semnificativ, cu exceptia  
cazului in care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare produse.

Bucuresti, Data: 24.10.2016

**DIRECTOR DEPARTAMENT CERTIFICARE PRODUSE**

Ing. Ioan BAN



## CERTIFICAT DE SUDARE,

Nr. 2028 - CPR - 256 - S

Prezentul Certificat de Sudura este Anexa la:

**"Certificatul de Conformitate a Controlului Productiei in Fabrica, 2028-CPR-256"**

si este emis in conformitate cu standardul SR EN 1090-1+A1:2012, Anexa B – Tabelul B.1.

Prin prezentul Certificat de Sudare se atesta ca producatorul:

**MECANPETROL S.A.**

Gaesti, Sos. Bucuresti - Pitesti, Km. 70, judetul Dambovita, ROMANIA

In fabrica

**MECANPETROL S.A.**

Gaesti, Sos. Bucuresti - Pitesti, Km. 70, judetul Dambovita, ROMANIA

Indeplineste cerintele pentru fabricarea elementelor structurale din otel pentru **Clasele de Executie EXC1, EXC2 si EXC3 conform SR EN 1090-2**, utilizand urmatoarele procedee de sudare conform SR EN ISO 4063:

• 111	Sudare manuala cu arc electric cu electrod invelit
• 135	Sudare cu arc electric in mediu de gaz activ cu electrod fuzibil (sudarea MAG)
• 141	Sudare cu arc electric in mediu de gaz activ cu electrod wolfram (sudarea WIG)
• 121	Sudare cu arc electric sub strat de flux cu sarma-electrod

utilizand ca materiale de baza oteluri pentru constructii, marca S 235, S 275 si S 355, conform EN 10025-2.

Functia de Coordonare a Sudarii este indeplinita de catre:

- Dl. ing. Vasile Eremia (calificat ca Inginer Sudor), Coordonator Sudare, sarcini si responsabilitati conform EN ISO 14731
- D-na. ing. Lenuta Popescu (calificata ca Inginer Sudor), loctiitor Coordonator Sudare, sarcini si responsabilitati conform EN ISO 14731

Ing. Ioan BAN



Data: 28.09.2015

.....  
DIRECTOR DEPARTAMENT CERTIFICARE PRODUSE