



CONFIND S.R.L.



Q1-0257

Nr.Reg.Com. J 29/607/1991; Cod Unic RO 1324099 Cod IBAN BCR Câmpina RO43 RNCB 0208 0020 3864 0001; Capital social 33.750,00lei

DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Nr./ Data:

Denumire fabricant : S.C. CONFIND SRL

Susnumita companie certifica pe propria raspundere ca Masina INSTALATIE DE INTERVENTIE

Model: AM12/40

Seria de fabricatie: 13.1488.3-1

Anul fabricatiei: 2013

asa cum este descrisa in documentatie este in conformitate cu urmatoarele directive:

- 2006/42/EC – Directiva Masini
- 94/9/EC – Directiva pentru echipamente si sisteme de protectie in medii potential explozive (ATEX)
- 2004/108/EC –Directiva pentru compatibilitate electromagnetica (EMC)
- 2000/14/EC+2005/88/EC – Directiva privind emisiile de zgomot la echipamentele utilizate in exteriorul cladirilor

Aceasta Declaratie se bazeaza pe documentele enumerate in Anexa.

Au fost aplicate urmatoarele standarde armonizate :

- SR EN ISO 12100:2011-03 Securitatea masinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului si reducerea riscului
- SR EN 1127-1:2011 Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozii. Partea 1: Concepte fundamentale și metodologie
- SR EN 13463-1:2009 - Echipamente neelectrice pentru atmosfere potențial explozive.Partea 1: Metodă și cerințe de bază
- SR EN 13463-5:2011 - Echipamente neelectrice destinate utilizării în atmosfere potențial explozive. Partea 5: Protecție prin securitate constructivă "c"
- SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013 – Securitatea masinilor. Echipamentul electric al masinilor.Partea 1: Cerinte generale
- SR EN 60204-32:2009 – Securitatea masinilor. Echipamentul electric al masinilor.Partea 32: Cerinte pentru instalatiile de ridicat
- SR EN 13309:2010 – Masini de constructii. Compatibilitatea electromagnetica a masinilor cu actionare electrica proprie
- SR EN ISO 3744 : 2011-Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metodă tehnică în condiții apropiate de cele ale unui câmp liber deasupra unui plan reflectant
- SR EN ISO 3746 : 2011 –Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică. Metoda de control care utilizează o suprafață de măsurare înconjurătoare, deasupra unui plan reflectant

Alte specificatii si standarde:

- Specificatii API: 4F ; 8C (PSL1); 7-K
- Standarde europene : EN ISO 13626 ; EN ISO 13535 ; EN ISO 14693

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No./Data:

Manufacturer Name: S.C. CONFIND SRL

The undersigned Company certifies under its sole responsibility that the Machine WORKOVER RIG

Model: AM12/40

Serial number: 13.1488.3-1

Year of construction: 2013

as described in the documentation, conforms with the following directives:

- 2006/42/EC – Machinery Directive
- 94/9/EC – The equipment for protective systems in potentially explosive atmospheres Directive (ATEX)
- 2004/108/EC –Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)
- 2000/14/EC+2005/88/EC - on noise emission in the environment by equipment for use outdoors Directive

This Declaration is based on documents listed in Annex.

The following harmonized standards have been applied:

- SR EN ISO 12100:2011-03 Safety of machinery – General principles for design – Risk assessments and risk reduction
- SR EN 1127-1:2011 Explosion prevention and protection; Basic concepts and methodology
- SR EN 13463-1:2009 Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 1: Basic method and requirements
- SR EN 13463-5:2011: Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres - Part 5 Protection by constructed safety "c"
- SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013- Safety of machinery. Electrical equipment of machines.Part 1:General requirements
- SR EN 60204-32:2009 - Safety of machinery. Electrical equipment of machines.Part 32: Requirements for hoisting machines
- SREN 13309:2010 – Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply
- SR EN ISO 3744 : 2011- Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
- SR EN ISO 3746 : 2011- Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane.

Other specification and standards:

- API Specification : 4F ; 8C (PSL1); 7-K
- European Standards: EN ISO 13626 ; EN ISO 13535; EN ISO 14693

Authorized representatives of SC Confind SRL / Rezentantii autorizati ai SC Confind SRL

Position	General Manager	QC Manager /Sef Serv CTC – Laboratoare(responsible for technical dossier / responsabil ptr dosarul tehnic)
Pozitia :	Director general	
Name / Nume :	Constantin Ene	Daniel Andreescu
Signature / Semnatura :		
Place /Date /Localitate / Data:	Campina,	Campina,

S.C. CONFIND S.R.L. CAMPINA 105600
 Str. Progresului Nr.2 Tel/Fax 0040 244 - 33 31 60; - 37 47 19
www.confind.ro e-mail : confind@confind.ro





CONFIND S.R.L.



Nr.Reg.Com. J 29/607/1991; Cod Unic RO 1324099 Cod IBAN BCR Câmpina RO43 RNCB 0208 0020 3864 0001; Capital social 33.750,00lei

ANEXA LA DECLARATIA DE CONFORMITATE CE
Nr./ Data:

ANNEX TO EC DECLARATION OF CONFORMITY
No. /Date:

Aceasta Declaratie se bazeaza pe urmatoarele documente : This Declaration is based on documents listed below :

Nr	Denumire	Nr inregistrare	Emitent	No	Denomination	Registration no.	Issuer
1	Certificat de examinare EC de tip	INSEMEX-OEC.ATEX.2012.3.006X	INSEMEX Petrosani	1	EC-Type Examination Certificate	INSEMEX-OEC.ATEX.2012.3.006X	INSEMEX Petrosani
2	Certificat de conformitate	469 /26.09.2013	OICPE Bucuresti	2	Certificate of Conformity	469 /26.09.2013	OICPE Bucuresti
3	Raport de incercare	RI-13.09.334	ICECON SA Bucuresti	3	Test Report	RI-13.09.334	ICECON SA Bucuresti

Authorized representatives of SC Confind SRL / Rezentanti autorizati ai SC Confind SRL

Position Pozitia :	General Manager Director general	QC Manager /Sef Serv CTC – Laboratoare(responsible for technical dossier / responsabil ptr dosarul tehnic)
Name / Nume :	Constantin Ene	Daniel Andreescu
Signature / Semnatura ;		
Place /Date /Localitate / Data:	Campina,	Campina,

