



CEOC
INTERNATIONAL



INSPECTIA DE STAT pentru CONTROLUL CAZANELOR,
RECIPIENTELOR SUB PRESIUNE și INSTALAȚIILOR de RIDICAT

I.S.C.I.R. ROMANIA

AUTORIZAȚIE nr. N-16-08

Atestă faptul că:

**REGIA AUTONOMĂ TEHNOLOGII PENTRU ENERGIA
NUCLEARĂ-RATEN PITEȘTI
SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETĂRI NUCLEARE
PITEȘTI ICN**

str. Câmpului nr. 1, Mioveni, jud. Argeș
R.C.: J3/1316/01.10.2013 C.U.Î: RO32306920

are stabilit și aplică un sistem de management al calității în conformitate atât cu standardele internaționale aplicabile cât și cu cerințele tehnice specifice din prescripția tehnică PT N MMR 1-2008

pentru fabricare

a următoarelor tipuri de componente / echipamente, care vor fi livrate:

Mecanisme de ridicat și dispozitive auxiliare de tip II, III

în conformitate cu PV nr. 7N-193 și Protocolul nr. 7N / 020 încheiate la data de 12.07.2016

Auditul tehnic a fost efectuat în data de 12.07.2016 de către reprezentanții ISCIR. Probele furnizate de către RATEN ICN Pitești au demonstrat că aceasta are capacitatea tehnică pentru fabricarea echipamentelor menționate, în conformitate cu cerințele standardelor internaționale, cu cerințele tehnice și cu celelalte cerințe legale aplicabile în domeniu, în vigoare în România.

ISCIR atestă că organizația menționată are capacitatea tehnică de a fabrica pentru România componentele menționate, cu respectarea prevederilor Protocolului.

NOTA: Personalul tehnic de specialitate este nominalizat în Anexa la prezentul document.

AUTORIZAT: 11 iulie 2016
DATA EMITERII: 27 iulie 2016

EXPIRĂ: 10 iulie 2018

INSPECTOR DE STAT ȘEF
ing. Eugen Lucian Trifan



AUTORIZAȚIE nr. N-16-08
(ANEXĂ)

PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE ACCEPTAT

RESPONSABIL TEHNIC CU SUDURA

ing. ȘTEFAN DRAGOMIR

ing. MIHAI VIOREL LAZĂR

ing. VALERIU NECȘULESCU