



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

I.S.C.I.R. ROMANIA

AUTORIZAȚIE nr. N-20-06

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 SCP 1-2008, pentru următoarele activități și tipuri de componente care rețin presiunea din instalațiile nucleare, de clasă nucleară 1, 2, 3 și clasă nenucleară (clasă 6), fără responsabilități de proiectare:

- fabricare RECIPIENTE cu parametrii: $P_{max.} = 20 \text{ MPa}$,
 $T_{min.} = -196^{\circ}\text{C}$, $T_{max.} = +400^{\circ}\text{C}$, $V_{max.} = 250 \text{ m}^3$;
- fabricare CONDUCTE ȘI ELEMENTE DE CONDUCTE
cu parametrii: $P_{max.} = 20 \text{ MPa}$, $T_{min.} = -196^{\circ}\text{C}$, $T_{max.} = +400^{\circ}\text{C}$,
 $D_{max.} = 200 \text{ mm}$

în conformitate cu PV nr. 2N-095 și Protocolul nr. 2N/001 încheiate la data de 02.09.2020

Auditul tehnic a fost efectuat în data de 02.09.2020 de către reprezentantul ISCIR. Probele furnizate de către RATEN ICN Pitesti au demonstrat că aceasta are capacitatea tehnică pentru fabricarea componentelor 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: 18 septembrie 2020
DATA EMITERII: 17 septembrie 2020

EXPIRĂ: 17 septembrie 2022

INSPECTOR DE STAT ȘEF
Ionel Emanuel Oproiu



ISCIR ROMANIA - Adresa: Str. Sf. Elefterie, nr. 47-49, Cod Bostă: 050524, București

AUTORIZAȚIE nr. N-20-06

(ANEXĂ)

PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE ACCEPTAT

RESPONSABILI TEHNICI CU SUDURA

ing. MIHAI VIOREL LAZĂR

ing. CĂLIN IOAN IONESCU