



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

# I.S.C.I.R. ROMANIA

## AUTORIZAȚIE nr. N-22-06

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 MMR 1-2008, pentru fabricarea, fără responsabilități de proiectare, a următoarelor tipuri de echipamente,

**Mecanisme de ridicat și dispozitive auxiliare de tip II, III  
cu parametrii:  $Q_{max.} = 10000$  kg,  $H_{max.} = 2000$  mm**

în conformitate cu PV nr. 2N-153 și Protocolul nr. 2N/005 încheiate la data de 08.09.2022

Auditul tehnic a fost efectuat în data de 08.09.2020 de către reprezentantul 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, echipamentele menționate, cu respectarea prevederilor Protocolului.

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

**AUTORIZAT:** 18 septembrie 2022  
**DATA EMITERII:** 19 septembrie 2022

**EXPIRĂ:** 17 septembrie 2024

**p. INSPECTOR DE STAT ȘEF**  
Ionel-Emanuel Oproiu  
Inspector de Stat Sef Adjunct



**AUTORIZAȚIE nr. N-22-06**  
(ANEXĂ)

**PERSONAL TEHNIC DE SPECIALITATE ACCEPTAT**

**RESPONSABILI TEHNICI CU SUDURA**

ing. MIHAI VIOREL LAZĂR

ing. CĂLIN IOAN IONESCU

COPIE INFORMATIVA