



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET
HUNGARIAN STANDARDS INSTITUTION

H-1082 Budapest, Horváth Mihály tér 1.

TANÚSÍTÁSI OKIRAT CERTIFICATE

Tanúsítjuk, hogy az
We certify that the Management System of

Országos Atomenergia Hivatal

Tanúsított székhely: H-1036 Budapest, Fényes Adolf utca 4.

Tanúsított telephely: OAH Paksi kirendeltség, 7030 Paks (hrsz.: 8803/17)

irányítási rendszere megfelel a szabvány követelményeinek a következő alkalmazási területen:
az atomenergia békés célú, biztonságos és védett alkalmazásának felügyelete

meets the requirements of the standard for the following activities:
regulatory oversight of safe and secure use of atomic energy exclusively for peaceful purposes

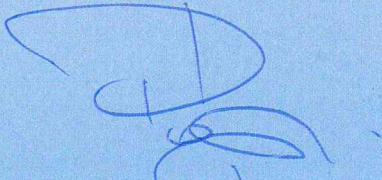
MSZ EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)

A tanúsítási okirat érvényes / The certificate is valid: **2024. 03. 11. – 2027. 03. 10.**
Ez a tanúsítvány az MSZT által évente kiadott fenntartási határozattal együtt érvényes.
This certificate is valid together with the maintenance decision annually issued by MSZT.

A tanúsítási okirat száma / Reg. number: **503/1252(5)**

Budapest, **2024. március 11.**

Az első tanúsítás dátuma / Date of the first certification: **2009. 03. 20.**


Pónyai György
ügyvezető igazgató



Certificate

MSZT has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

Országos Atomenergia Hivatal

Certified headquarters: Fényes Adolf utca 4.
HU-1036 Budapest Hungary

has implemented and maintains a
Quality Management System

for the following scope:

regulatory oversight of safe and secure use of atomic energy exclusively for peaceful purposes

which fulfils the requirements of the following Standard:

ISO 9001:2015

Issued on: **2024-03-11**
First issued on: **2009-03-20**
Expires on: **2027-03-10**

Registration Number: **HU-MSZT-503/1252(5)-1236(5)**




Alex Stoichitoiu
President of IQNet


György Pónyai
general director



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

Annex 1 to IQNET Certificate Number
HU-MSZT-503/1252(5)-1236(5)

Országos Atomenergia Hivatal

Certified headquarters: Fényes Adolf utca 4.
HU-1036 Budapest

Scope

az atomenergia békés célú, biztonságos és védett alkalmazásának felügyelete

Certified headquarters: 1036 Budapest, Fényes Adolf utca 4.

Certified site: OAH Paksi kirendeltség, 7030 Paks (hrs.: 8803/17)

.....
This annex is only valid in connection with the original certificate number mentioned above.
.....

IQNET Members*:

AENOR Spain **AFNOR Certification** France **APCER** Portugal **CCC** Cyprus **CISQ** Italy **CQC** China **CQM** China **CQS** Czech Republic
Cro Cert Croatia **DQS Holding GmbH** Germany **EAGLE Certification Group** USA **FCAV** Brazil **FONDONORMA** Venezuela **ICONTEC**
Colombia **ICS** Bosnia and Herzegovina **INTECO** Costa Rica **IRAM** Argentina **JQA** Japan **KFQ** Korea **LSQA** Uruguay **MIRTEC** Greece
MSZT Hungary **Nemko AS** Norway **NSAI** Ireland **NYCE** México **PCBC** Poland **Quality Austria** Austria **SII** Israel **SIQ** Slovenia **SIRIM**
QAS International Malaysia **SQS** Switzerland **SRAC** Romania **TSE** Türkiye **YUQS** Serbia

* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com