



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  
***Infoplan Mérnökiroda Kft.***

H-1221 Budapest, Ady Endre út 73.

Tanúsított székhely: H-1221 Budapest, Ady Endre út 73.

irányítási rendszere megfelel a szabvány követelményeinek a következő alkalmazási területen:  
**műszaki tervezési tevékenység mérnöki szolgáltatásokkal**


meets the requirements of the standard for the following activities:  
**technical planning with engineering services**

**MSZ ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)**

A tanúsítási okirat érvényes / The certificate is valid: **2025. 02. 06. – 2028. 02. 05.**  
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: **MEBIR/037(5)**  
Budapest, **2025. február 6.**

Az első tanúsítás dátuma / Date of the first certification: **2010. 02. 12.**

  
Pónyai György  
ügyvezető igazgató





# Certificate

**MSZT** has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

**Infoplan Mérnökiroda Kft.**  
Certified headquarters: **Ady Endre út 73.**  
**HU-1221 Budapest Hungary**

has implemented and maintains an  
**Occupational Health and Safety Management System**

for the following scope:  
**technical planning with engineering services**

which fulfils the requirements of the following Standard:

**ISO 45001:2018**

Issued on: **2025-02-06**  
First issued on: **2010-02-12**  
Expires on: **2028-02-05**

Registration Number: **HU-MSZT-MEBIR/037(5)-34(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](http://www.iqnet-certification.com)

Annex 1 to IQNET Certificate Number  
**HU-MSZT-MEBIR/037(5)-34(5)**

**Infoplan Mérnökiroda Kft.**

Certified headquarters: Ady Endre út 73.  
HU-1221 Budapest

Scope

műszaki tervezési tevékenység mérnöki szolgáltatásokkal

.....  
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](http://www.iqnet-certification.com)