



**HUNGUARD**

# TANÚSÍTVÁNY

A **HUNGUARD** Számítástechnikai-, informatikai kutató-fejlesztő és általános szolgáltató Kft (1123 Budapest, Kékgolyó u. 6.) mint a NAH által NAH-6-0048/2023 számon akkreditált terméktanúsító szervezet a HUNG-TMK-2-rendszer\_20230710 azonosítójú tanúsítási rendszer szerint

tanúsítja, hogy

**az MVM Démász Áramhálózati Kft.**

**2023.12.15-én működő**

**számlázási rendszere**

**mint zárt elektronikus információs rendszer**

**megfelel**

a 41/2015 (VII. 15.) BM rendelet 4-es mellékletében szereplő, a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. trv. 43.§ (4) bekezdés zártzársági elvárásainak teljesítéséhez szükséges kontroll halmaznak.

Jelen Tanúsítvány a **HUNG-TJ-ZART-1024-2023** számú

Tanúsítási Jelentés alapján került kiadásra.

Készült az MVM Démász Áramhálózati Kft.

(6724 Szeged, Pulcz utca 44.) megbízásából.

A Tanúsítvány regisztrációs száma: **HUNG-T-ZART-1024-2023**

A Tanúsítvány érvényességének kezdete: 2024. január 01.

A Tanúsítvány érvényességének vége: 2026. december 31.

A Tanúsítvány terjedelme 4 oldal az érvényességi feltételeket és egyéb jellemzőket tartalmazó mellékletekkel együtt.

*Kelt: Budapest, 2024. január 01.*

Endrődi Zsolt Attila  
Tanúsítási divízió vezető

PH.

Szűcs Ákos Balázs  
Ügyvezető igazgató



## 1. számú melléklet

### A Tanúsítvány érvényességi feltételei

1. A jelen dokumentumban tanúsított kezdeti rendszerértékelés eredményeinek megerősítése, a tanúsítvány érvényességének megtartása céljából felülvizsgálati rendszerértékelést kell végrehajtani az alábbi esetekben:
  - a Tanúsítvány érvényességi időszakában évente egy alkalommal (tervezett felülvizsgálati rendszerértékelés),
  - a rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett alapvető változtatásokra reagálva (rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés).
2. A működtetett rendszer architektúrájában vagy funkcionalitásában bekövetkezett jelentős változásokat a Megbízó köteles a tanúsítónak a változás érvénybe léptetését követő 30 napon belül bejelenteni, a Tanúsítvány kiállítását megelőző vizsgálatoknak megfelelő mélységben a változások leírását tartalmazó dokumentációkat megküldeni. A Tanúsítvány érvényességének fenntartásához a tanúsító értékeli a változások hatásait és dönt a rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés szükségességéről.
3. Az aktuális rendszer állapotra – megfelelőség esetén – a tanúsító Tanúsítvány Karbantartási Jegyzőkönyvet állít ki. A tervezett vagy rendkívüli felülvizsgálati rendszerértékelés végrehajtásának feltételeit a Megbízó időben köteles biztosítani.
4. Jelen Tanúsítvány állításai a Tanúsítási Jelentés 3. fejezetében felsorolt rendszer vagy rendszerek tekintetében irányadók.



## **2. számú melléklet**

### **A követelményeket tartalmazó dokumentum**

**41/2015 (VII. 15.) BM Rendelet** az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint a biztonságos információs eszközökre, termékekre, továbbá a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolásra vonatkozó követelményekről

### 3. számú melléklet

## A tanúsítási eljárás egyéb jellemzői

A Tanúsítvány felhasználható a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. trv. 43.§ (4) bekezdésben szereplő zártsági követelmény igazolására.

Jelen Tanúsítvány az alábbi értékelési dokumentum alapján került kiadásra:

- Rendszerértékelési Jelentés – C338-04/P/E

#### Figyelembe vett jogszabályok

**2007. évi LXXXVI. törvény** a villamos energiáról

**2013. évi L. törvény** az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról (IBTV)

#### Figyelembe vett módszertani dokumentumok

**NIST Special Publication 800-53** Revision 4 Security and Privacy Controls for Federal Information Systems and Organizations

**NIST Special Publication 800-53A** Revision 4 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations: Building Effective Assessment Plans (December 2014)