

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T3007/2024

**Systém kontroly vstupu
IDSIMA4-PRO (IMApporter Pro)**

.....
(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: IMA s.r.o. Institut mikroelektronických aplikací

Sídlo: Na Valentince 1003/1
150 00 Praha 5

IČ:
452773397

Držitel: IMA s.r.o. Institut mikroelektronických aplikací

Sídlo: Na Valentince 1003/1
150 00 Praha 5

IČ:
452773397

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

2 - 4

Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 528/2005 Sb.,
o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků:

V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.

Datum vydání certifikátu: 24.10.2024

Platnost certifikace od: 25.07.2024

Platnost certifikátu do: 24.07.2027



Podpis oprávněného zástupce

Přílohy 1/1

(Příloha je nedílnou součástí certifikátu a lze je reprodukovat pouze společně)

033333

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Pošt. příhr. 49
150 06 Praha 56

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti

PŘÍLOHU K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: **T3007/2024**

Příloha číslo: **1**

Systém kontroly vstupu IDSIMA4-PRO (IMAporter PRO) splňuje podle ČSN EN 60839-11-1:2014 požadavky pro stupeň zabezpečení 4 a byl certifikován v sestavě dle přílohy č. 1 certifikátu shody č. TT - 301/2024, která je k dispozici u držitele certifikátu.

Pro vyhovující hodnocení musí být systém napájen z externího síťového zálohovaného zdroje, který musí splnit požadavky pro 4. stupeň zabezpečení dle ČSN EN 60839-11-1 (čl. 6.9, tab. 8) a požadavky na odolnost proti vlivům prostředí a EMC dle kapitoly 7, tab 9 nebo minimálně stupeň zabezpečení 3 dle ČSN EN 50131-6 ed.3.

Systém je certifikován v následujícím složení :

CKP-22, CKP-31, CKP-44, CKP-41 - řídicí jednotky

CKP.04 AK - terminál s klávesnicovým displejem a interní čtečkou

CKP.40 - terminál s interní čtečkou

PC Master.02 - koncentrátor

Netmodul - převodník Ethernet/RS485

PCE.05 USB - čtečka bezkontaktních karet

MA SIGMA LITE MULTI - snímač otisků prstů

Identy chrom - čtečka dokladů

RSW.05 L, RSW.04 K, RSW.04 EM, RSW.05 - čtečky bezkontaktních karet

K4/K5Manager, K4Server, K4Sled, K4Alarm, K4Master, K4/K5Vrátnice - SW

GS1200-8HP v2 - síťový switch s osmi RJ-45 porty

Typové varianty prvků systému:

CKP-11 - řídicí jednotka

CKP.04 GT - terminál s odporovým displejem a interní čtečkou

CKP.3 - terminál s interní čtečkou + PIN

RSW.04.L, RSW.04 LL, RSW.04 ML - čtečky bezkontaktních karet

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.