

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: T3008/2021

**Elektronický systém kontroly vstupu
IDSIMA4-PRO (IMApporter Pro)**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: IMA s.r.o.

Sídlo: Na Valentince 1003/1
150 00 Praha 5

IČ:
452773397

Držitel: IMA s.r.o.

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.

Platnost certifikátu do: 29.07.2024

Datum vydání certifikátu: 10.09.2021

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu


Ing. Jaromír Kadlec, CSc.



016395

Přílohy 1/1

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

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: **T3008/2021**

Příloha číslo: **1**

Elektronický systém kontroly vstupů 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 - 414/2021, která je k dispozici u držitele certifikátu. Platnost certifikace je od 29. 7. 2021.

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 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

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

K4Manager, K4Server, K4Sled, K4Alarm, K4Master, K4Vrátnice - SW (konfigurační nástroje, monitorování)

Typové varianty prvků systému:

CKP-11 - řídicí jednotka

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

CKP.3 - terminál pro připojení čteček s protokolem Wiegand

RSW.04, RSW.04 K, RSW.04 ML - čtečky bezkontaktních karet

Platnost certifikátu do: 29.07.2024

Datum vydání certifikátu: 10.09.2021

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

Jaromír Kadlec
Ing. Jaromír Kadlec, CSc.