

# 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: T3014/2012

**Systém kontroly vstupu**

**C080**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: Honeywell

Sídlo:

IČ:

-

Držitel: Honeywell, spol. s r.o. - Security Products o.z.

Sídlo: Havránkova 33

619 00 Brno

IČ:

18627757

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: 9.10.2015

Datum vydání certifikátu: 21.11.2012

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

Mgr. Marek Šimandl



013392

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: **T3014/2012**

Příloha číslo: **1**

System splňuje podle ČSN EN 50133-1 požadavky pro třídu přístupu B, třídu identifikace:  
2 - pouze snímače bez podpory PIN kódu nebo biometrie  
3 - pouze snímače s podporou PIN kódu nebo biometrie

System byl zkoušen v sestavě:

modul posilovacího zdroje 2,75 A v krytu - P026-B (P026-01-B)

klávesnice - CP041 (CP041-00)

řídící modul - C080

ústředna PZTS - GALAXY GD-520 TPKIT (C520-C-E4-TCKP1)

bezkontaktní čtečka Pyramid+HID Prox - P300 (P300H)

VF modul - C079-2

IP převodník - 200M-RS.E6-BOX (1-745-226)

switch - 200M-2.1.4. E-BOX-PoE (1-840-206)

Platnost certifikátu do: 9.10.2015

Datum vydání certifikátu: 21.11.2012

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

Mgr. Marek Šimandl