

NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD

Národní bezpečnostní úřad vydává podle § 53 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

PŘÍLOHA K CERTIFIKÁTU

Identifikační číslo: T3011/2004

Příloha číslo: 1

Bodové ohodnocení technického prostředku dle bezpečnostních standardů NBÚ:
V závislosti na realizaci systému SS6=2 až 4 body.

Zařazení technického prostředku:

Vyhláška NBÚ č. 339/1999 Sb., § 7 odst.2, písm. b),

Bezpečnostní standardy NBÚ objektové (fyzické) bezpečnosti viz. kapitola 4.1.

Při použití systému jako kontrola vstupů, bodové hodnocení závisí na typu realizace:

Kontrola vstupů realizována dle kap. 4.1.1. - typ 4 - bodové hodnocení SS6 = 4 body

Kontrola vstupů realizována dle kap. 4.1.2. - typ 3 - bodové hodnocení SS6 = 3 body

Kontrola vstupů realizována dle kap. 4.1.3. - typ 2 - bodové hodnocení SS6 = 2 body

Podklady pro certifikaci technického prostředku vystavil:

MO ČR - Zkušebna technických prostředků střežení

Označení podkladu:

80/6-348/2004, 80/6-341/2004, 80/6-356/2004

Omezující skutečnosti:

Složení systému: 1. Terminál CKP-2(N)

2. Řídící jednotka CKP-21(N)

3. Čtečka ASR-603+, ASR-605+

4. Řídící jednotka PCE 04

5. PC Master

6. Převodník ETHERNET /RS485

7. Zdroj ELSY 12Vss/4A

Certifikát pro stupeň utajení "PT" platí pro systém kontroly vstupů ve složení s komponenty CKP-2(N) a CKP-21(N).

Při použití komponentů ASR-603+, ASR-605+ a CKP-21(N) systém kontroly vstupů odpovídá stupni utajení "T".

Platnost certifikátu do: 24.9.2007

Datum vydání certifikátu: 9.12.2004

Razítko se statním znakem



Ředitel
Národního bezpečnostního úřadu

V Praze dne: 9.12.2004

Certifikát a přílohu k certifikátu lze reprodukovat pouze společně!