

# 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: T1047/2010

**Detektor pohybu kombinovaný (PIR+MW)**

**RK315DT**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: RISCO Ltd.

Sídlo: 14 Hachoma Street  
Rishon LeZion, Israel

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 - 3**

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

**SS91=2, SS91=3 - viz příloha**

Piatnost certifikátu do: 22.12.2012

Datum vydání certifikátu: 9.3.2010

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu

  
Ing. Jaroslav ŠMID



**012753**

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

Evidenční číslo: T1047/2010

Příloha číslo: 1

Omezující skutečnosti:

Detektor musí pracovat pouze v duálním režimu (PIR + MW).

Stupeň zabezpečení 3 je platný za předpokladu, že detekční prostor začíná ve vzdálenosti 2 m od montážní plochy detektoru. Při nedodržení této podmínky platí stupeň zabezpečení 2.


Platnost certifikátu do: 22.12.2012

Datum vydání certifikátu: 9.3.2010

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele  
Národního bezpečnostního úřadu

  
Ing. Jaroslav ŠMÍD

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.