

Č. j.: 8561/2016 - NBÚ/90

Praha 14. listopadu 2016

Počet listů: 1

Přílohy: 3/6

ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.
Dolnoměcholupská 1418/12
102 00 Praha 10

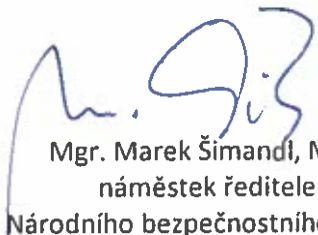
Certifikace technických prostředků

Na základě Vaší žádosti ze dne 27. 10. 2016 Národní bezpečnostní úřad vydal v souladu s ustanovením § 46 zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 528/2005 Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků, ve znění pozdějších předpisů, certifikáty technických prostředků uvedených v tabulce.

Číslo certifikátu	Technický prostředek	Označení
T0075/2016	Zadlabací elektromechanický zámek ABLOY	typ EL460, EL461, EL560, EL561, PE460, PE560
T0076/2016	Zadlabací mechanický zámek ABLOY	typ EL060, EL260 se signalizací, EL160, EL360 se signalizací, PE060, PE160
T0079/2016	Zadlabací motorický zámek ABLOY	typ EL420, EL418, EL432, EL520, EL518, EL532, PE420, PE520

Vyřizuje : Ing. Jaroslav Rosina

Telefon : 257 283 440



Mgr. Marek Šimandl, MPA
náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu

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: T0076/2016

Zadlabací mechanický zámek ABLOY

typ EL060, EL260 se signalizací, EL160, EL360 se signalizací, PE060, PE160

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: ABLOY Oy

Sídlo: Wahlforssinkatu 20
- Joensuu, Finsko

IČ:

-

Držitel: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:

27465454

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

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

SS4=3

Platnost certifikátu do 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl, MPA

014633

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: **T0076/2016**

Příloha číslo: **1**

Zadlabací mechanický zámek ABLOY typ EL060, EL260 se signalizací, EL160, EL360 se signalizací, PE060, PE160, odolnost proti odvrtnutí musí být zajištěna konstrukcí dveří. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 14. 7. 2016.

Platnost certifikátu do: 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Mgr. Marek Šimandl, MPA

Certifikát a přílohu lze 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

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T0079/2016

Zadlabací motorický zámek ABLOY

typ EL420, EL418, EL432, EL520, EL518, EL532, PE420, PE520

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: ABLOY Oy

Sídlo: Wahlforssinkatu 20
- Joensuu, Finsko

IČ:

-

Držitel: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:

27465454

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

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

SS4=3

Platnost certifikátu do 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl, MPA

014634

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: **T0079/2016**

Příloha číslo: **1**

Zadlabací motorický zámek ABLOYtyp EL420, EL418, EL432, EL520, EL518, EL532, PE420, PE520, odolnost proti odvrtání musí být zajištěna konstrukcí dveří. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 14. 7. 2016.

Platnost certifikátu do: 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Mgr. Marek Šimandl, MPA

Certifikát a přílohu lze 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

CERTIFIKÁT

technického prostředku

Evidenční číslo: T0075/2016

**Zadlabací elektromechanický zámek ABLOY
typ EL460, EL461, EL560, EL561, PE460, PE560**

(Název a typové označení technického prostředku)

Výrobce: ABLOY Oy

Sídlo: Wahlforssinkatu 20
- Joensuu, Finsko

IČ:

-

Držitel: ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.

Sídlo: Strojnická 633
516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ:

27465454

Tento certifikát potvrzuje ověření způsobilosti technického prostředku typu:

3

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

SS4=3

Platnost certifikátu do 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Náměstek ředitele

Národního bezpečnostního úřadu



Mgr. Marek Šimandl, MPA

014632

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: **T0075/2016**

Příloha číslo: **1**

Zadlabací elektromechanický zámek ABLOY typ EL460, EL461, EL560, EL561, PE460, PE560, odolnost proti odvtání musí být zajištěna konstrukcí dveří. Výrobek je vyráběn v režimu akreditované certifikace od 14. 7. 2016.

Platnost certifikátu do: 14.7.2019

Datum vydání certifikátu: 14.11.2016

Otisk úředního razítka



Náměstek ředitele
Národního bezpečnostního úřadu


Mgr. Marek Šimandl, MPA

Certifikát a přílohu lze reprodukovat pouze společně.