

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 01.06.2004

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

337

VYHLÁŠKA

Národného bezpečnostného úradu

z 10. mája 2004,

**ktorou sa upravujú podrobnosti o certifikácii mechanických
zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov
a o ich používaní**

Národný bezpečnostný úrad (ďalej len „úrad“) podľa § 54 ods. 11 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Mechanický zábranný prostriedok a technický zabezpečovací prostriedok

(1) Mechanický zábranný prostriedok a technický zabezpečovací prostriedok sa podľa požiadaviek ustanovených v bezpečnostnom štandarde fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti¹⁾ (ďalej len „bezpečnostný štandard“) určujú ako mechanický zábranný prostriedok a technický zabezpečovací prostriedok určený na ochranu utajovaných skutočností stupňa

- a) Prísne tajné, skrátene „PT“,
- b) Tajné, skrátene „T“,
- c) Dôverné, skrátene „D“,
- d) Vyhradené, skrátene „V“.

(2) Mechanické zábranné prostriedky a technické zabezpečovacie prostriedky určené na ochranu utajovaných skutočností stupňa „V“ sa necertifikujú. Ich technická špecifikácia sa uvedie v bezpečnostnej dokumentácii fyzickej a objektovej bezpečnosti.²⁾

§ 2

Certifikácia mechanického zábranného prostriedku a certifikácia technického zabezpečovacieho prostriedku

(1) Certifikácia mechanického zábranného prostriedku a certifikácia technického zabezpečovacieho prostriedku je činnosť, pri ktorej sa

- a) overuje zhoda vlastností mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku s bezpečnostným štandardom,
- b) potvrdzuje spôsobilosť mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku chrániť utajované skutočnosti.

(2) Overenie zhody vlastností podľa odseku 1 písm. a) vykonáva úrad, štátny orgán alebo podnikateľ, ktorého úrad autorizoval³⁾ na vykonávanie overovania zhody vlastností mechanického

zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „autorizovaná osoba“) s bezpečnostným štandardom.

(3) Potvrdzovanie spôsobilosti podľa odseku 1 písm. b) vykonáva úrad na základe žiadosti o vydanie certifikátu.

(4) Náležitosti žiadosti o vydanie certifikátu sú uvedené v prílohách č. 1 a 2.

§ 3 **Certifikácia typu**

(1) Certifikácia typu mechanického zábranného prostriedku a certifikácia typu technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia typu“) je činnosť, ktorou sa overuje a osvedčuje zhoda vlastností typu mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku s požiadavkami bezpečnostného štandardu.

(2) Výrobca, dovozca, splnomocnenec alebo distribútor⁴⁾ (ďalej len „žiadateľ“) žiada úrad o vydanie certifikátu typu. Písomná žiadosť obsahuje

- a) údaje o žiadateľovi,
- b) údaje o výrobcovi,
- c) údaje o výrobku,
- d) sprievodné doklady k žiadosti podľa prílohy č. 1.

(3) Žiadateľ poskytne autorizovanej osobe zoznam noriem a predpisov, ktorým výrobok vyhovuje, skúšobné protokoly vydané iným subjektom ako autorizovanou osobou, výsledky skúšok vykonané výrobcom, certifikáty a skúšobné protokoly vydané zahraničnými skúšobňami, technickú dokumentáciu, vzorku typu mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku, ak si ju autorizovaná osoba vyžiada.

(4) Ak pre požadovanú skúšku neexistuje slovenská technická norma alebo metóda uvedená v technických predpisoch, použije sa na overovanie zhody skúšobný postup navrhnutý autorizovanou osobou a schválený úradom. Podľa schváleného skúšobného postupu vykonávajú overovanie zhody vlastností všetky autorizované osoby. Skúšobné postupy úrad zverejňuje na internetovej stránke úradu.

(5) Autorizovaná osoba vydá o výsledkoch svojich zistení záverečný protokol, ktorý obsahuje záver komentujúci zhodu vlastností mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku s bezpečnostným štandardom.

(6) Záverečný protokol obsahuje

- a) údaje o autorizovanej osobe,
- b) údaje o žiadateľovi,
- c) údaje o výrobku,
- d) zoznam podkladov na overovanie zhody vlastností,
- e) prehľad výsledkov skúšok,
- f) zhodnotenie výsledkov skúšok,
- g) záver.

(7) Autorizovaná osoba odovzdá záverečný protokol žiadateľovi.

(8) Žiadateľ, ktorému bol vydaný certifikát, bezodkladne oznámi úradu všetky zmeny podmienok určených na vydanie certifikátu, ktoré nastali počas platnosti certifikátu.

(9) Autorizovaná osoba je na podnet úradu oprávnená kontrolovať zhodu vlastností vyrábaných výrobkov s certifikovaným typom.

(10) Zoznam certifikovaných typov mechanických zábranných prostriedkov a certifikovaných typov technických zabezpečovacích prostriedkov a obdobie platnosti certifikátu úrad zverejňuje ihneď po vydaní na internetovej stránke úradu. Po uplynutí platnosti certifikátu je mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok vyradený zo zoznamu certifikovaných mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov.

(11) Držiteľ certifikátu typu prikladá k sprievodnej technickej dokumentácii určenej pre užívateľa kópiu certifikátu typu.

(12) Odseky 1 až 11 sa primerane vzťahujú na certifikáciu mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov, ktoré sa vyrábajú, dodávajú a inštalujú ako jednotlivé kusy (napr. komorové trezory).

§ 4

Certifikácia prostriedku

(1) Certifikácia jednotlivého mechanického zábranného prostriedku a certifikácia jednotlivého technického zabezpečovacieho prostriedku (ďalej len „certifikácia prostriedku“) je druh certifikácie, ktorou sa overuje a potvrdzuje zhoda vlastností mechanického zábranného prostriedku a technického zabezpečovacieho prostriedku, na ktorý nebol vydaný certifikát typu úradom, s bezpečnostným štandardom.

(2) Písomná žiadosť o certifikáciu prostriedku obsahuje

- a) údaje o užívateľovi,
- b) údaje o výrobcovi,
- c) údaje o výrobku,
- d) sprievodné doklady k žiadosti podľa prílohy č. 2.

(3) Certifikát prostriedku vydáva úrad diplomatickým misiám, konzulárnym úradom Slovenskej republiky a Slovenskej informačnej službe na základe vyhlásenia ich štatutárneho orgánu o spôsobilosti prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa prílohy č. 3.

(4) Certifikované prostriedky podľa odseku 1 sa neuvádzajú v zozname certifikovaných mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov podľa § 3 ods. 10.

(5) Na certifikáciu prostriedku platia primerane ustanovenia § 3 ods. 3 až 8.

§ 5

Platnosť certifikátu typu a certifikátu prostriedku

Platnosť certifikátu mechanického zábranného prostriedku a certifikátu technického zabezpečovacieho prostriedku sa skončí

- a) uplynutím doby platnosti certifikátu,
- b) zmenou parametrov v bezpečnostnom štandarde,

- c) ak mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok prestal spĺňať parametre uvedené v záverečnom protokole.

§ 5a

Podmienky používania mechanického zábranného prostriedku alebo technického zabezpečovacieho prostriedku po skončení platnosti certifikátu

(1) Ak nenastala zmena funkčnosti používaného mechanického zábranného prostriedku alebo technického zabezpečovacieho prostriedku, ktorá ovplyvňuje spôsobilosť chrániť utajované skutočnosti, a sú splnené podmienky uvedené v certifikáte, môže užívateľ takýto prostriedok naďalej používať aj po skončení platnosti certifikátu.

(2) Mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok používaný podľa odseku 1 sa na účely ochrany utajovaných skutočností považuje naďalej za certifikovaný.

§ 6

Prechodné ustanovenie

Mechanické zábranné prostriedky a technické zabezpečovacie prostriedky certifikované podľa doterajších predpisov sa považujú za certifikované podľa tejto vyhlášky.

§ 6a

Prechodné ustanovenia k zneniu účinnému k 1. januáru 2012

Ustanovenia tejto vyhlášky sa vzťahujú aj na mechanický zábranný prostriedok alebo technický zabezpečovací prostriedok, ktorý sa používa po skončení platnosti certifikátu typu podľa doterajších predpisov.

§ 6b

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.⁵⁾

§ 7

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júna 2004.

Aurel Ugor v. r.

Príloha č. 1
vyhláške č. 337/2004 Z. z.

Národný bezpečnostný úrad:	Prijaté dňa:
	Evidenčné číslo:
Tel.: Fax:	

Ž I A D O S Ť
o vydanie certifikátu typu¹⁾

mechanického zábranného prostriedku/technického zabezpečovacieho prostriedku podľa
§ 54 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení
niektorých zákonov

1. Žiadateľ (výrobca, dovozca, splnomocnenec alebo distribútor)

Obchodné meno:
Adresa:
Identifikačné číslo:
Štatutárny zástupca:
(meno, priezvisko, titul, funkcia, telefón, fax):
Zamestnanec poverený rokovaním:
(meno, priezvisko, titul, funkcia, telefón, fax):

2. Výrobca (vyplňa sa vtedy, ak žiadosť podáva dovozca, splnomocnenec alebo distribútor)

Obchodné meno:
Adresa:

3. Výrobok

Druh, obchodný názov:
Typ:
Varianty:
Stupeň utajenia utajovaných skutočností, na ktorých ochranu je výrobok určený:

¹⁾ Vypisujte strojom alebo paličkovým písmom.

4. Sprievodné doklady k žiadosti

Záverečný protokol vystavený autorizovanou osobou: Príloha č.:
Certifikát alebo vyhlásenie o zhode mechanického zábranného prostriedku alebo technického zabezpečovacieho prostriedku podľa osobitného zákona ²⁾ : Príloha č.:
Ďalšie údaje: Príloha č.:

V dňa

.....

Podpis a odtlačok pečiatky žiadateľa

²⁾ Zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
Zákon č. 264/1999 Z. z.

Príloha č. 2
vyhláške č. 337/2004 Z. z.

Národný bezpečnostný úrad:	Prijaté dňa:
	Evidenčné číslo:
Tel.: Fax:	

Ž I A D O S Ť
o vydanie certifikátu jednotlivého¹⁾

mechanického zábranného prostriedku/technického zabezpečovacieho prostriedku podľa
§ 54 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení
niektorých zákonov

1. Užívateľ

Obchodné meno:
Adresa:
Identifikačné číslo:
Štatutárny zástupca:
(meno, priezvisko, titul, funkcia, telefón, fax):
Zamestnanec poverený rokovaním:
(meno, priezvisko, titul, funkcia, telefón, fax):

2. Výrobca (prípadne dovozca alebo distribútor)

Obchodné meno:
Adresa:

3. Výrobok

Druh, obchodný názov:
Typ:
Výrobné číslo (prípadne iný jednoznačne identifikujúci parameter):
Stupeň utajenia utajovaných skutočností, na ktorých ochranu je výrobok určený:

¹⁾ Vypisujte strojom alebo paličkovým písmom.

4. Sprievodné doklady k žiadosti

Záverečný posudok vystavený autorizovanou osobou:	Príloha č.:
Vyhlásenie štatutárneho orgánu užívateľa o spôsobilosti prostriedku:	Príloha č.:
Špecifikácia technického prostriedku:	Príloha č.:
Opis užívateľského prostredia:	Príloha č.:

V dňa

.....
Podpis a odtlačok pečiatky žiadateľa

VYHLÁSENIE ŠTATUTÁRNEHO ORGÁNU UŽÍVATEĽA O SPÔSOBILOSTI JEDNOTLIVÉHO PROSTRIEDKU

1. Užívateľ

Obchodné meno/názov:	
Adresa:	
IČO:	DIČ:
Zastúpený:	
(meno, priezvisko, titul, funkcia, telefón, fax):	

2. Jednotlivý prostriedok

Typ:
Výrobca:
Dátum uvedenia do prevádzky:
Výrobné číslo (prípadne iný jednoznačne identifikujúci parameter):
Evidenčné číslo:
Umiestnenie a spôsob použitia výrobku:

3. Sprievodná dokumentácia, na ktorej základe sa vydáva vyhlásenie štatutárneho orgánu užívateľa

Vyhlásenie výrobcu o zhode mechanického zábranného prostriedku alebo technického zabezpečovacieho prostriedku s normou EN, STN alebo s iným normatívnym predpisom
Iné certifikáty, povolenia a schválenia
Technická dokumentácia technický opis prostriedku (opis konštrukcie, rozmery, materiálková skladba výrobku, zoznam použitých technických prvkov, schémy zapojenia a pod.)
Návody na obsluhu a údržbu
Výsledky skúšok, revízií a kontrol
Fotodokumentácia, umiestnenie prostriedku a zoznam ďalších mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov použitých na ochranu utajovaných skutočností

Vyhlásenie

Jednotlivý prostriedok spĺňa požiadavky bezpečnostného štandardu, je plne funkčný a spôsobilý zabezpečovať ochranu objektov a chránených priestorov určených na ukladanie a manipuláciu s utajovanými skutočnosťami stupňa utajenia T alebo D.

O chránenom priestore, v ktorom sa jednotlivý prostriedok nachádza, je vypracovaná a schválená bezpečnostná dokumentácia fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti podľa § 11 vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.

V dňa

.....

Podpis a odtlačok pečiatky štatutárneho orgánu užívateľa

- 1) Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti.
- 2) § 11 vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z.
- 3) § 59 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 4) § 2 písm. b) až e) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998 o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov, ako aj pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 20) v platnom znení.

