

## O Z N Á M E N I E

### Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality oznamuje prijatie týchto štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou:

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
1136	Štandardy na použite pri meraní a hlásení vyžarovaných hlukových charakteristík hladinových plavidiel, ponoriek, vrtuľníkov atď. vo vzťahu k zisteniu sonarom a hrozby zamerania torpédom Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO APP-33, edícia A, ktorý štandardizuje meranie a hlásenie vyžarovaných hlukových charakteristík hladinových plavidiel, ponoriek, vrtuľníkov atď. vo vzťahu k detekcii sonarom a riziku zamerania torpédom.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2611	Spojenecká spoločná doktrína pre operácie proti povstaniu (COIN) Edícia 3	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AJP-3.27, edícia A, ktorý poskytuje silám NATO/koaličným silám spoločnú doktrínu na plánovanie a vedenie operácií proti povstaniu na podporu vlády hostiteľskej krajiny v súlade s mandátom Severoatlantickej rady.	
3101	Výmena informácií o bezpečnosti letov Edícia 17	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AFSP-1.1, edícia B, ktorý určuje postupy na výmenu bezpečnostných informácií súvisiacich s bezpečnosťou letov, typmi lietadiel, systémami bezpilotných prostriedkov a raketami používanými členmi NATO medzi relevantnými národnými subjektmi pre bezpečnosť letov.	
3531	Vyšetrovanie nehôd/vážnych udalostí vojenských lietadiel, riadených striel a/alebo bezpilotných prostriedkov Edícia 10	Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AFSP-1.3, edícia B, ktorý štandardizuje postupy vyšetrovania nehôd/vážnych udalostí vojenských lietadiel, riadených striel a/alebo bezpilotných prostriedkov, ktoré sa týkajú dvoch alebo viacerých štátov NATO.	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
3838	Číslicová multiplexná dátová zbernica s časovým delením na princípe povel/odozva Edícia 5	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAVSP-03, edícia A, ktorý stanovuje požiadavky na techniky číslicového multiplexovania na princípe povel/odozva (dátová zbernica). Definuje koncepciu prevádzky a informačného toku na číslicovej multiplexnej zbernici a potrebné elektrické a funkčné formáty.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
3909	Rozhranie diskretných signálov Edícia 4	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAVSP-04, edícia A, ktorý definuje elektrické vlastnosti štyroch typov diskretných signálov rozhraní na použitie v avionických systémoch.	
4007	Elektrické konektory medzi ťahačmi, prívesmi a ťahanými delami Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4007, edícia A, ktorý určuje rozmery, usporiadanie a umiestnenie elektrického prepojenia medzi ťahačmi, prívesmi a ťahanými delami.	
4382	Pomalý ohrev, metodiky skúšok munície Edícia 3	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AOP-4382, edícia A, ktorý podrobne popisuje štandardné a alternatívne skúšobné postupy za účelom stanoviť reakciu munície pri postupnom zvyšovaní teploty okolia, vyhodnotiť agresivitu muničnej reakcie a tak minimalizovať riziká ohrozenia pre personál nachádzajúci sa v blízkosti munície.	
4515	Výbušniny: termické analýzy využívajúce diferenčnú termickú analýzu (DTA), diferenčnú skenovacíu kalorimetriu (DSC), kalorimetriu tepelného toku (HFC) a termogravimetrickú analýzu (TGA) Edícia 2	Štandardizačná dohoda štandardizuje skúšobné postupy diferenčnej termickej analýzy (DTA), diferenčnej skenovacej kalorimetrie (DSC), kalorimetrie tepelného toku (HFC) a termogravimetrickej analýzy (TGA), ktoré sú zamerané na určenie tepelných vlastností výbušnín dôležitých z hľadiska bezpečnosti prevádzky.	
4518	Bezpečná likvidácia munície, konštrukčné princípy a požiadavky, hodnotenie bezpečnosti Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AOP-4518, edícia A, ktorý stanovuje jednotné princípy a požiadavky na konštrukčnú bezpečnosť novo vyvíjanej a novo obstarávanej munície z hľadiska jej demilitarizácie/odzbrojenia a bezpečnej a ekologickej likvidácie.	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
4609	Štandard NATO pre digitálne zobrazenie pohybu Edícia 5	Štandardizačná dohoda uvádza štandard MISP-2019.1, ktorý stanovuje technické požiadavky spoločné pre koaličných partnerov USA a NATO na dosiahnutie interoperability v komunikácii a funkčnom využití údajov pohyblivých snímok (MID). Poskytuje spoločné metódy na generovanie, šírenie, využitie a archiváciu pohyblivých snímok medzi národnými a spravodajskými, kontrolnými a prieskumnými systémami NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4676	Štandard NATO pre sledovanie spravodajských, prehľadových a prieskumných údajov Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEDP-12, edícia B, ktorý upravuje výmenu dát o sledovaní (poloha, rýchlosť, zrýchlenie) medzi systémami NATO a národnými systémami spravodajstva, sledovania a prieskumu.	
4695	Napájací konektor pre vojaka – štandardy pre elektrickú prepojitelnosť napájacích zdrojov a systémov zosadeného vojaka Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4695, edícia B, ktorý definuje štandardné rozhranie medzi systémami zosadeného vojaka (DSS) a zdrojmi elektrickej energie, ako sú batérie, palivové články a malé solárne panely.	
4781	Otvorená architektúra obranných pomocných systémov NATO (NDAS) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-104, edícia A, ktorý definuje integrované obranné pomocné systémy (NDAS) a umožňuje členským štátom NATO uviesť si výhody prístupu otvorenej architektúry NDAS k chránenému návrhu, integrácii a certifikácii leteckých platforiem.	
4851	Spoločný napájací a dátový konektor príslušenstva pre systémy zosadeného vojaka (DSS) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-4851, edícia A, ktorý definuje štandardné rozhranie medzi systémami zosadeného vojaka a inými podpornými zariadeniami ako sú napríklad zdieľané rádiá, GPS, okuliare nočného videnia, laserový diaľkomer. Definuje fyzické a elektrické charakteristiky a charakteristiky dátových formátov.	
5636	Špecifikácia základných metadát NATO (NCMS) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ADatP-5636, edícia A, ktorý popisuje základnú množinu prvkov metadát spolu so špecifickou prezentáciou metadát a mechanizmom pripojovania metadát k zdroju.	

Číslo štandardizačnej dohody	Názov	Charakteristika uvádzaného štandardu NATO	Podmienky poskytnutia
5646	Modemy novej generácie s viacnásobným prístupom s kmitočtovým delením (FDMA) bez elektronických ochranných opatrení (NON-EPM) pre vojenské družicové spojenie (MILSATCOM) v pásme super vysokej frekvencie (SHF) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AComP-5646, edícia A, ktorý definuje minimálne výkonnostné špecifikácie požadované pre interoperabilitu modemov budúcej generácie pre vojenskú družicovú komunikáciu (MILSATCOM) s moduláciou využívajúcou kľúčovanie fázového posunu (PSK), pracujúcich v režime viacnásobného prístupu s frekvenčným delením (FDMA) na zabezpečenie interoperability.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
7009	Ohrozenia elektrickým prúdom pri lietadle na odbavovacej ploche Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AEP-24, edícia A, ktorý prispieva k prevencii zranení osôb a k minimalizácii škôd na materiáli, ktoré by mohli zapríčiniť elektrické a elektromagnetické javy vznikajúce pri nepriaznivých poveternostných podmienkach.	
7230	Preukazovanie odolnosti systémov lietadla voči elektromagnetickému pôsobeniu (E3) prenosných elektronických prístrojov (vysielajúcich aj nevysielajúcich) Edícia 1	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAEP-05, edícia A, ktorý identifikuje prijateľné prostriedky na preukázanie elektromagnetickej kompatibility (EMC) prenosných elektronických zariadení (PED) a vysielajúcich prenosných elektronických zariadení (T-PED) s elektrickými a elektronickými systémami lietadiel.	