

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AECP-02	1380	NU	NATO NAVAL RADIO AND RADAR RADIATION HAZARDS MANUAL Príručka NATO pre námorné sily k nebezpečenstvu rádiového žiarenia emitovaného rádiovými vysielacími a radarmi	D Ver 1 20.08.2015	IS	*
AECP-02	1380	NU	NATO NAVAL ELECTROMAGNETIC RADIATION HAZARDS MANUAL Príručka NATO pre námorné sily o nebezpečenstve rádiového žiarenia emitovaného rádiovými vysielacími a radarmi	E Ver1 FD 19.04.2024	IS	Stiahnutý z ratif, RD2 v príprave
AECTP-100	4370	Non Classified	ENVIRONMENTAL GUIDELINES FOR DEFENCE MATERIEL Pokyny a návod pre vplyvy prostredia na obranný vojenský materiál	F Ver 1 4.6.2025	IS	*
AECTP-230	4866	Non Classified	CLIMATIC CONDITIONS Klimatické podmienky	B Ver. 1 3.6.2025	IS	*
AECTP-240	4867	Non Classified	MECHANICAL CONDITIONS Mechanické podmienky	B Ver 1 3.6.2025	IS	*
AECTP-250	4868	Non Classified	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS Podmienky elektrického a elektromagnetického prostredia	D Ver 1 15.4.2025	IS	*
AECTP-300	4866	Non Classified	CLIMATIC ENVIRONMENTAL TESTS Skúšky klimatických vplyvov prostredia	E Ver 1 3.6.2025	IS	*
AECTP-400	4867	Non Classified	MECHANICAL ENVIRONMENTAL TESTS Skúšky mechanických vplyvov prostredia	E Ver 1 3.6.2025	IS	*
AECTP-500	4868	Non Classified	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS TESTS AND VERIFICATION	F Ver.1 15.4.2025	IS	*
AECTP-600	4370	Non Classified	THE TEN STEP METHOD FOR EVALUATING THE ABILITY OF MATERIEL TO MEET EXTENDED LIFE REQUIREMENTS AND ROLE AND DEPLOYMENT CHANGES Desaťkroková metóda na hodnotenie spôsobilosti vojenského materiálu spĺňať požiadavky na predĺženú životnosť a zmeny funkcie a nasadenia	C Ver1 4.6.2025	IS	*
AEDP-1	4457	NU	ENGINEERING DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL PROGRAMMES Technická dokumentácia v medzinárodných programoch	1 28.02.1998	-	*
AEDP-02 VOL I	4777	Non Classified	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA), VOLUME 1 - ARCHITECTURE DESCRIPTION Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 1 – Popis architektúry	B Ver 1 09.01.2018	IS	*
AEDP-2 VOL II	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - NIIA MANAGEMENT GUIDANCE Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 2 – Pokyny pre manažment NIIA	1 01.09.2005	IS	*
AEDP-2 VOL III	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - TECHNICAL GUIDANCE Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 3 – Technické pokyny pre NIIA	1 01.09.2005	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEDP-2 VOL IV	-	NU	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE (ISR) INTEROPERABILITY ARCHITECTURE (NIIA) - VOLUME 4: TERMS AND DEFINITIONS Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu (ISR) NATO (NIIA), zväzok 4 – Termíny a definície NIIA	1 01.09.2005	IS	*
AEDP-3	4750	Non Classified	ADVANCED DATA STORAGE TECHNOLOGY MEMORY SYSTEMS SANITIZATION GUIDE Pokročilá technológia ukladania dát – Príručka pre odstraňovanie dát z pamäťových systémov	C Ver 2 16.08.2016	IS	*
AEDP-4	4545	Non Classified	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT IMPLEMENTATION GUIDE Príručka na implementáciu sekundárneho obrazového formátu NATO	2 Ver 1 06.05.2013	IS	*
AEDP-5	-	Non Classified	NATO STANDARD IMAGERY LIBRARY INTERFACE IMPLEMENTATION GUIDE	2 Ver 1 06.05.2013	-	*
AEDP-6	4575	Non Classified	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE REQUIREMENTS AND IMPLEMENTATION GUIDE Príručka pre implementáciu rozhrania modernizovaného systému NATO na vkladanie údajov	B Ver 4 24.09.2020	IS	*
AEDP-7	4607	Non Classified	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATION (GMTI) FORMAT STANAG 4607 IMPLEMENTATION GUIDE Príručka pre implementáciu STANAG 4607 formátu NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov	2 Ver 1 06.05.2013	IS	*
AEDP-12	4676	Non Classified	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE TRACKING STANDARD Štandard NATO pre sledovanie spravodajských, prehľadových a prieskumných údajov	B Ver 2 23.03.2022	IS	*
AEDP-13	4658	NU	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS Kooperatívne operácie elektronických podporných opatrení	B Ver 1 19.01.2022	IS	*
AEDP-15	4715	NU	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE Výmena biometrických údajov	B Ver 1 31.01.2022	IS	*
AEDP-17	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE Štandard NATO pre rozhranie knižnice ISR	A Ver 1 28.10.2018	IS	*
AEDP-18	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR STREAMING SERVICES Štandard NATO pre streamovacie služby ISR	A Ver 1 28.10.2018	IS	*
AEDP-19	4559	Non Classified	NATO STANDARD ISR WORKFLOW ARCHITECTURE Štandard NATO pre architektúru pracovného toku ISR	A Ver 1 28.10.2018	IS	*
AEDP-4607	4607	Non Classified	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT (GMTIF) Formát NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov	A Ver 1 16.02.2024	IS	*
AEDP-4858	4858	Non Classified	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS Odolný protokol na doručovanie súborov cez degradované siete	A Ver 26.01.2024	IS	*
AEDP-4863	4863	NR	NATO HUMINT OPERATOR ENSEMBLE TOOLSET (NHOET) Súbor nástrojov operátora NATO HUMINT	A Ver 1 06.11.2023	*	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEDP-7023	7023	Non Classified	NATO PRIMARY IMAGERY FORMAT IMPLEMENTATION GUIDE Príručka pre implementáciu NATO primárneho dátového štandardu obrazových informácií	A Ver 1 27.07.2022	IS	*
AEDP-7085	7085	NR	INTEROPERABLE DATA LINKS FOR ISR SYSTEMS Interoperabilné dátové linky pre zobrazovacie systémy – pokyny pre implementáciu	A Ver 3 27.3.2025	-	*
AEMP-01	5641	NC	SPECTRUM MANAGEMENT IN MILITARY OPERATIONS Spektrálny manažment vo vojenských operáciách	A Ver 1 15.03.2022	-	*
AEMP-02	5642	NU	SPECTRUM MANAGEMENT ALLIED DATA EXCHANGE FORMAT - EXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE (SMADEF-XML) Spojenecký formát na výmenu dát pre spektrálny manažment - rozšíriteľný jazyk so značkami (SMADEF-XML)	A Ver 1 15.03.2022	IS	*
AEMP-04	6545	NU	COMMON ELECTRONIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT Formát výmeny údajov jednotného elektronického usporiadania bojiska	A Ver 1 15.12.2022	IS	*
AEMP-05	6009	NR	PROCEDURES FOR NATO EMITTER DATABASE (NEDB), SCORPIO	A Ver 1 FD 20.06.2025	IS	*
AEngrP-2	2430	NU	LAND FORCES COMBAT ENGINEER MESSAGES, REPORTS AND RETURNS (R2) Ženíjné bojové správy a hlásenia	B 18.08.2004	IS	*
AEODP-03	2370	NU	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL ACTIVITIES ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS – A GUIDE FOR STAFF OFFICERS / OPERATORS Zneškodňovanie improvizovaných výbušných zariadení v mnohonárodnostnej operácii v rámci rôznych druhov síl - sprievodca pre štábných dôstojníkov a operátorov	E Ver 1 23.5.2025	IS	*
AEODP-05	2391	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL RECOVERY OPERATIONS ON FIXED INSTALLATIONS Pyrotechnické (EOD) zabezpečenie pri obnove stálych vojenských objektov	C Ver 1 28.02.2020	IS	*
AEODP-06	2221	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL REPORTS AND MESSAGES Správy a hlásenia o likvidácii výbušného materiálu	C Ver 1 27.005.2020	IS	SPJ-C-3-18/EOD
AEODP-07	2897	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL EQUIPMENT REQUIREMENTS AND EQUIPMENT Požiadavky na pyrotechnickú výzbroj a pyrotechnická výzbroj	C Ver 1 26.01.2022	IS	*
AEODP-08	2609	NU	INTERSERVICE CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL OPERATIONS (CBRN EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS Spoločná činnosť pri likvidácii chemických, biologických, rádiologických a jadrových výbušných zariadení (CBRN EOD) počas mnohonárodných nasadení	C Ver 1 16.06.2021	IS	*
AEODP-09	2834	NU	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE Pôsobenie technického informačného centra (EODTIC) pre oblasť zneškodňovania nevybuchnutých výbušných prostriedkov (EOD)	C Ver 1 5.9.2025	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEODP-10	2143	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) PRINCIPLES AND MINIMUM STANDARDS OF PROFICIENCY Zásady odstraňovania nevybuchnutých výbušných prostriedkov a minimálne požiadavky na odborné spôsobilosti	C Ver 1 07.02.2020	IS	SPJ-C-3-18/EOD
AEODP-11 VOL 2	2607	NU	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	B Ver 1 13.08.2020	IS	*
AEODP-11	2607	NU	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTRONIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS Usmernenie pre podporu EOD v rámci elektromagnetického boja rôznych druhov síl v mnohonárodnej operácii	C Ver 1 RD1 5.6.2025	IS	*
AEODP-12	2186	NU	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS Normy ochrany informácií o EOD	B Ver 1 05.10.2021	IS	SPJ-C-3-18/EOD
AEODP-13	2377	NU	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL Postavenie EOD, povinnosti, spôsobilosti a postupy pri incidentoch pre personál a agentúry, ktoré nie sú školené v oblasti zneškodňovania nevybuchnutých výbušných prostriedkov (EOD)	B Ver 1 11.9.2025	IS	*
AEODP-14	2369	NU	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEDS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS Súbor NATO EOD publikácií (NEPS) – identifikácia a likvidácia pozemnej, leteckej munície a munície používanej pod vodnou hladinou	B Ver 1 10.05.2022	IS	SPJ-C-3-18/EOD
AEP-3.12.1.5	2021	NU	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES Vojenská klasifikácia zaťaženia mostov, prevozov, trajektov a vozidiel	B Ver 1 26.11.2024	IS	*
AEP-04	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS Kritéria schopnosti prežitia materiálov a zariadení pre ozbrojené sily pri jadrovom výbuchu	1 01.04.1975	register	*
AEP-04 Annex A Vol I, II	4145	NC	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS Kritériá nukleárneho z odolnosti pre materiál a zariadenia ozbrojených síl	4 01.07.1990	register	*
AEP-04 Annex B	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR NAVAL MATERIAL AND INSTALLATIONS Schopnosť nukleárneho prežitia pre materiál a zariadenia námorných síl	2 01.01.1999	register	*
AEP-04 Annex C	4145	NC	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR AVIATION MATERIAL AND INSTALLATIONS Metodológia na stanovenie schopnosti nukleárneho prežitia pre letecký materiál a zariadenia	1 01.12.1987	register	*
AEP-04 Vol I	4145	NU	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND) VOLUME I: METHODOLOGY	B Ver 1 FD 28.08.2023	IS	*
AEP-04 Vol II	4145	NS	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND) VOLUME II: SUPPORTING DATA	B Ver 1 FD 28.08.2023	-	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-5	4195	NU	NATO STANDARD ENGINE LABORATORY TEST FOR GAS TURBINE ENGINES AND DIESEL AND GASOLINE ENGINES NATO štandardná motorová laboratórna skúška motorov s plynovou turbínou a dieselových a benzínových motorov	3 30.04.1989	IS	*
AEP-7	4521	NU	NUCLEAR, BIOLOGICAL AND CHEMICAL (NBC) DEFENCE FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT Faktory radiačnej, chemickej a biologickej ochrany pri navrhovaní, testovaní a akceptácii vojenskej výzbroje	5 04.04.2012	IS	*
AEP-14	4328	NU	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES Smernice o zvýšení ochrany vojenských vozidiel proti radiačnému žiareniu	4 01.03.2004	IS	*
AEP-22	-	NR	A GUIDE TO TRANSIENT RADIATION EFFECTS ON ELECTRONICS AT THE TACTICAL LEVEL Smernica týkajúca sa účinkov dočasného žiarenia na elektroniku na taktickom stupni	1 01.11.1991	-	*
AEP-23	4113	NU	PRESSURE MEASUREMENT BY CRUSHER GAUGES - NATO APPROVED TESTS FOR CRUSHER GAUGES Meranie tlaku tlakomernými telieskami - schvaľovacie skúšky NATO pre tlakomerné telieska	2 08.03.2005	IS	*
AEP-24	7009	NU	AIRCRAFT ELECTRICAL HAZARDS ON THE FLIGHT LINE Ohrozenia elektrickým prúdom pri lietadle na odbavovacej ploche	B Ver 1 03.10.2022	IS	*
AEP-25	4524	NU	NUCLEAR BLAST AND THERMAL TEST METHODS AND PROCEDURES Metódy a postupy testovania účinkov tlakovej vlny a tepelného žiarenia jadrového výbuchu	1 01.05.1995	-	*
AEP-28	-	NU	FIELD ELECTRICAL POWER SUPPLY TECHNICAL ASPECTS FOR INTEROPERABILITY Technické aspekty pre zaistenie interoperability poľných (prenosných) zdrojov elektrickej energie (elektrocentrály)	1 01.02.1996	-	*
AEP-29	3856	NU	PROTECTION OF AIRCRAFT CREW AND SUB-SYSTEMS IN FLIGHT AGAINST ELECTROSTATIC CHARGES Ochrana lietadiel, posádok a podsystémov proti elektrostatickému náboju počas letu	1 01.02.1999	IS	*
AEP-31	-	NU	REFERENCE DOCUMENT ON COLOURS FOR DISRUPTIVE CAMOUFLAGE FOR MILITARY EQUIPMENTS IN USE IN NATO Porovnávací dokument farieb určených pre deformačné maskovanie vojenských zariadení používaných v NATO	1 01.02.1994	-	*
AEP-34	4114	NU	MEASUREMENT OF PROJECTILE VELOCITIES Meranie rýchlostí striel	3 14.06.2006	IS	*
AEP-35	4534	NU	TECHNICAL DATA FOR THE DETERMINATION OF INTERCHANGEABILITY OF COMPONENTS OF ARTILLERY AND MORTAR SYSTEMS Technické údaje pre stanovenie vzájomnej zameniteľnosti súčastí delostreleckých a mínometných systémov	2 01.05.2002	IS	*
AEP-37	4089	NS	CATALOGUE OF RANGE TARGETS FOR DIRECT FIRE ANTI-ARMOUR AMMUNITION TESTS Katalóg cieľov pre testovanie protipancierovej munície priamou strelbou	1 01.02.1996	register	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-38 Vol 1	4548	NU	OPERATIONAL REQUIREMENT, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING Operačné požiadavky, technické podmienky a kritéria hodnotenia ochranných odevov na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu	C Ver 1 26.03.2021	IS	*
AEP-38 Vol 2	4548	NC	OPERATIONAL REQUIREMENT, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC PROTECTIVE CLOTHING Operačné požiadavky, technické podmienky a kritéria hodnotenia ochranných odevov na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu	B Ver 1 11.11.2013	register	*
AEP-41 Vol 1	4567	NU	UNIFIED ELEKTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS PROTECTION – PHILOSOPHY AND METHODOLOGY Jednotná ochrana pred elektromagnetickými účinkami prostredia, základné princípy a metodológia	1 01.02.2004	IS	*
AEP-41 Vol 2	4567	NU	ELECTROMAGNETIC (EM), ENVIRONMENTS (EMEs), EM ENVIRONMENTAL EFFECTS (E3) AND OPERATIONAL CATEGORIES (Ocs) Elektromagnetické (EM) prostredia (EMEs), účinky elektromagnetického prostredia (E3) a oblasti použitia (Ocs) (operačné kategórie)	1 01.12.2004	IS	*
AEP-41 Vol 3	4567	NU	UNIFIED ELEKTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS PROTECTION - ELECTROMAGNETIC COUPLING Jednotná ochrana pred elektromagnetickými účinkami prostredia - Elektromagnetická väzba	1 06.06.2012	IS	*
AEP-41 Vol 4	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) - SUSCEPTIBILITY OF PLATFORMS, SYSTEMS AND EQUIPMENT TO E3 Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Náchylnosť platforiem, systémov a vybavenia voči účinkom elektromagnetického prostredia (E3)	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-41 Vol 5	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – UNIFIED PROTECTION AND HARDENING AGAINST E3 Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Jednotná ochrana a z odolnenie voči účinkom elektromagnetického prostredia	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-41 Vol 6	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – TESTING AND VALIDATION OF E3 PROTECTION Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Testovanie a validácia ochrany voči účinkom elektromagnetického prostredia	A Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-41 Vol 7	4567	NU	NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (UE3) – SUSTAINMENT TEST AND EVALUATION Implementácia jednotnej ochrany proti účinkom elektromagnetického prostredia (UE3) v rámci NATO – Testovanie a hodnotenie udržateľnosti	A Ver 1 13.10.2014	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-45	2497	NU	WARNING AND REPORTING AND HAZARD PREDICTION OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR INCIDENTS (REFERENCE MANUAL) Varovanie, hlásenia a predpoveď ohrozenia chemickými, biologickými rádiologickými a jadrovými incidentmi (referenčná príručka)	E Ver 1 29.08.2018	IS	*
AEP-46	7131	NU	CRITERIA FOR THE AIRCRAFT CLASSIFICATION NUMBER (ACN)/PAVEMENT CLASSIFICATION NUMBER (PCN) Kritériá pre klasifikačné číslo lietadla/Klasifikačné číslo povrchu vzletovej a pristávacej dráhy	B 16.06.2008	IS	*
AEP-51	4617	NU	MINIATURIZED PIEZO-ELECTRIC PRESSURE GAUGES Miniaturizované tlakomery s piezo-elektrickým snímačom	1 22.03.2007	IS	*
AEP-52	4625	NU	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSICAL WARFARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT Určenie účinkov klasických bojových toxických látok na povrch tela na účely vývoja ochranných prostriedkov	1 01.09.2003	IS	*
AEP-54	4634	NU	COLLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) ENVIRONMENT Kolektívna ochrana (COLPRO) v prostredí kontaminovanom chemickými, biologickými, rádiologickými a jadrovými látkami	C Ver 1 17.10.2025	-	*
AEP-55 VOL I	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL ARMoured VEHICLES Vol 1 – KINETIC ENERGY AND ARTILLERY THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel – ohrozenie kinetickou energiou a delostrelecké ohrozenie	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL II	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL ARMoured VEHICLES Vol 2 – MINE THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel – ohrozenie mínami	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL III Part 1	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – IED THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie improvizovanými výbušnými prostriedkami (IED)	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL III Part 2	4569	NS	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – IED THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie improvizovanými výbušnými prostriedkami (IED)	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL IV Part 1	4569	NR	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES – CE THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie chemickou energiou	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-55 VOL IV Part 2	4569	NS	PROCEDURES FOR EVALUATING THE PROTECTION LEVEL OF ARMoured VEHICLES - CE THREAT Postupy vyhodnotenia úrovne ochrany pancierovaných vozidiel - ohrozenie chemickou energiou	D Ver 1 15.02.2022	-	*
AEP-56	7181	NU	NATO STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) SURVEYS Prehľad štandardných postupov NATO pre udržanie podmienok letiskových dráh	1 06.04.2009	IS	*
AEP-56	7181	NU	STANDARD METHOD FOR AIRFIELD PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI)	B V1 RD1 23.10.2025	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-58 Vol I	4653	NU	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATION AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR DECONTAMINATION EQUIPMENT Charakteristiky, technické špecifikácie, postupy skúšok a kritériá pre vyhodnotenie chemického, biologického, rádiologického a radiačného dekontaminačného vybavenia pre spojené mnohonárodné operácie (Dekontaminačný triptych)	B Ver 1 13.10.2014	IS	*
AEP-58 Vol II	4653	NC	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATION AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC DECONTAMINATION EQUIPMENT (DECONTAMINATION TRIPTYCH) Charakteristiky, technické špecifikácie, postupy skúšok a kritériá pre vyhodnotenie chemického, biologického, rádiologického a radiačného dekontaminačného vybavenia pre spojené mnohonárodné operácie (Dekontaminačný triptych)	B Ver 1 13.10.2014	register	*
AEP-59	4698	Non Classified	APPLICATION PROCESS FOR OPTIMUM PAINT AND COATING SYSTEMS' PERFORMANCE Postup aplikácie pre dosiahnutie optimálnych vlastností náterových a povlakových systémov	2 17.02.2009	IS	*
AEP-60	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR EXTERIOR TOPSIDES COATINGS Požiadavky na vlastnosti vonkajších náterov horných palúb	2 18.02.2009	IS	*
AEP-61	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR UNDERWATER HULL PAINT SYSTEMS Požiadavky na vlastnosti náterových systémov ponorených častí trupov lodí	2 18.02.2009	IS	*
AEP-62 Vol I Part 1	4686	NR	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS THREAT CLASSIFICATION	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol I Part 2	4686	NS	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS THREAT CLASSIFICATION	B Ver 1 09.11.2018	-	*
AEP-62 Vol II	4686	NR	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - HARD KILL DAS PERFORMANCE	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol III	4686	NR	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - SOFT KILL DAS PERFORMANCE	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol V	4686	NR	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS EVENT COLLATERAL DAMAGE	C Ver 1 17.11.2021	-	*
AEP-62 Vol VI	4686	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - ASSESSMENT OF DAS SAFETY	A Ver 1 17.11.2021	IS	*
AEP-62 Vol VII	4686	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES - DAS INTEGRATION CONSIDERATIONS	C Ver 1 17.11.2021	IS	*
AEP-63	4698	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR NON-SKID COATING SYSTEMS Požiadavky na vlastnosti protišmykových náterových systémov	1 28.04.2009	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-64	4360	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR PAINT SYSTEMS RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT Požiadavky na náterové systémy odolné voči vplyvu toxických chemických a dekontaminačných látok na ochranu pozemného vojenského vybavenia	A Ver 1 18.12.2012	IS	*
AEP-65	4360	Non Classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS AND TEST METHOD FOR PAINT SYSTEMS RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS Požiadavky na parametre a skúšobná metóda ochranných náterových systémov odolných voči toxickým chemickým látkam	B Ver 1 01.08.2023	IS	*
AEP-66	4701	NU	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) Príručka NATO na odber vzoriek a identifikáciu biologických, chemických a rádioaktívnych látok	A Ver 1 15.04.2015	IS	*
AEP-67	4808	Non Classified	ENGINEERING FOR SYSTEM ASSURANCE IN NATO PROGRAMMES Inžinierstvo pre overovanie systémov v programoch NATO	B Ver 1 23.10.2017	IS	*
AEP-70	4500	NU	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION Postupy ustanovenia ústrovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia	A Ver 1 28.05.2014	IS	*
AEP-71	4725	NU	FIT AND PROTECTION TESTING METHODS FOR NEGATIVE-PRESSURE RESPIRATORS Metódy skúšania tesnosti a ochrany podtlakových ochranných masiek (respirátorov)	A Ver 3 4.9.2025	IS	*
AEP-72 Vol I	4726	NU	CHEMICAL, BIOLOGICAL AND TIC CHALLENGE LEVELS – RECOMMENDED CHALLENGE LEVELS Odporúčané očakávateľné úrovne bojových chemických a biologických látok a priemyselných toxických látok	B Ver 1 25.04.2017	IS	*
AEP-72 Vol I	4726	NU	RECOMMENDED CBRN CHALLENGE LEVELS	C Ver 1 AD	IS	*
AEP-72 Vol II	4741	NR	CHEMICAL AGENT CHALLENGE LEVELS Očakávateľné úrovne chemických látok	A Ver 2 17.04.2015	-	*
AEP-72 Vol III	4742	NR	TIC CHALLENGE LEVELS Očakávateľné úrovne priemyselných toxických látok	A Ver 2 17.04.2015	-	*
AEP-72 Vol IV	4743	NC	BIOLOGICAL AGENT CHALLENGE LEVELS Očakávateľné úrovne biologických látok	A Ver 1 19.04.2016	-	*
AEP-72 Vol V	4790	NU	RADIOLOGICAL CHALLENGE LEVELS Úrovně radiologického ohrozenia	A Ver 1 20.09.2017	IS	*
AEP-73	4727	NU	COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS; TECHNICAL SPECIFICATIONS; EVALUATION TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS Kombinované operačné charakteristiky, technické špecifikácie a hodnotenie, skúšanie a kritéria pre ochranné masky	B Ver 1 04.06.2021	IS	*
AEP-74	4729	NU	PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING DEVICES Vlastnosti nesmrtiacich zariadení na zadržanie pozemných vozidiel	C Ver 1 06.02.2020	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-75	4730	NR	CAPABILITY AND SYSTEMS REQUIREMENTS FOR NUCLEAR AND RADIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT Systémové požiadavky na zariadenia a ich vybavenie na jadrové a rádiologické zisťovanie, identifikáciu a sledovanie	A Ver 1 07.06.2013	register	*
AEP-76	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov (JDSSIN)	A Ver 1 03.10.2014	IS	*
AEP-76 VOL 1	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – SECURITY Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – bezpečnosť	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 2	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – DATA MODEL Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – dátový model	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 3	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – LOANED RADIO Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – používané rádiostanice	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 4	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – INFORMATION EXCHANGE Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – mechanizmus výmeny informácií	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-76 VOL 5	4677	NU	SPECIFICATION DEFINING THE JOINT DISMOUNTED SOLDIER SYSTEM INTEROPERABILITY NETWORK (JDSSIN) – NETWORK ACCESS Špecifikácie definujúce sieť interoperability združených systémov vysadených vojakov – prístup do siete	A Ver 3 20.03.2023	IS	*
AEP-77 VOL 1	4660	NU	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - TOP LEVEL DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	IS	*
AEP-77 VOL 2	4660	NR	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - PHYSICAL LAYER / SIGNAL IN SPACE DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	-	*
AEP-77 VOL 3	4660	NR	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) - OPERATIONAL PHYSICAL LAYER / SIGNAL IN SPACE DESCRIPTION	A Ver 1 14.11.2016	-	*
AEP-79	4697	NU	PLATFORM LEVEL EXTENDED VIDEO STANDARD Rozšírený video štandard na úrovni platformy	A Ver 1 29.02.2016	IS	*
AEP-80	4702	Non classified	ROTARY WING UNMANNED AERIAL SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS Požiadavky na letovú spôsobilosť bezpilotných vzdušných systémov s rotujúcimi krídlom	B Ver 1 24.11.2016	IS	*
AEP-82	4737	NU	GUIDELINES FOR THE INTEGRATION OF WEAPONS ON UNMANNED PLATFORMS Smernica na integráciu zbraní do bezposádkových nosičov	A Ver 1 16.06.2017	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-83	4703	Non classified	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov s ľahkým bezpilotným lietadlom	B Ver 1 24.11.2016 C Ver 1 RD 27.10.2021	IS IS	*
AEP-84 VOL 1	4586	Non classified	STANDARD INTERFACES OF UNMANNED AIRCRAFT (UA) CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY – INTERFACE CONTROL DOCUMENT Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzdušných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostriedkov NATO – dokument ovládania rozhrania	A Ver 1 05.04.2017	IS	*
AEP-84 VOL 2	4586	Non classified	STANDARD INTERFACES OF UNMANNED AIRCRAFT (UA) CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY – INTERFACE CONTROL DOCUMENT Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzdušných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostriedkov NATO – dokument ovládania rozhrania	A Ver 1 05.04.2017	IS	*
AEP-85	4738	NU	LOW BURDEN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) PROTECTIVE CLOTHING Ľahké ochranné odevy na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu v rámci NATO	A Ver 1 28.10.2016	IS	*
AEP-87	4498	NU	SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS, HELICOPTERS AND UNARMORED VEHICLES Reprezentatívne vzory vojenských systémov: helikoptéry a neobrnené vozidlá	A Ver 1 17.10.2013	IS	*
AEP-88	4536	NU	REPRESENTATIVE TARGET – UNFORTIFIED AND FORTIFIED STRUCTURES Reprezentatívne vzory neopevnených a opevnených stavieb	A Ver 1 17.10.2013	IS	*
AEP-90	4740	NU	NATO POWERED ACCESSORY RAIL Lišta NATO napájania pre príslušenstvo	A Ver 1 01.06.2016	IS	*
AEP-93	4062	NU	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA Závesné a upevňovacie zariadenia na prenášanie a upevnenie vojenskej techniky pri pozemnej a námornej preprave	A Ver 2 13.02.2024	IS	*
AEP-94	4744	Non classified	SKIN PENETRATION ASSESSMENT OF NON-LETHAL PROJECTILES Hodnotenie rizika preniknutia kožou pri strelách bez smrtiacich účinkov	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-96	4618	NU	THE SIX/SEVEN DEGREES OF FREEDOM GUIDED PROJECTILE TRAJECTORY MODEL Šesť/sedem stupňov voľnosti modelu dráhy letu riadenej strely	A Ver 1 17.05.2016	IS	*
AEP-97	4823	Non classified	MULTI CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION Príručka na skúšanie a kontrolu munície NATO rôzneho kalibru pre ručné zbrane	A Ver 1 08.10.2020	IS	*
AEP-98	4744	Non classified	PRECISION ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY WEAPONS AND AMUNITION Presné hodnotenie zbraní a munície s kinetickou energiou bez smrtiacich účinkov	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-99	4744	Non classified	THORAX INJURY RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL PROJECTILIS Hodnotenie rizika poranenia hrudníka pri strelách bez smrtiacich účinkov	B Ver 1 15.07.2021	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-100	3576	NU	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT Elektrický konektor pre kontajner výbroje a zariadenie na ovládanie odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet	A Ver 1 21.10.2016	IS	*
AEP-100	3576	NU	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT Elektrický konektor pre kontajner výbroje a zariadenie na ovládanie odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet	B Ver 1 29.8.2024	IS	
AEP-101	4811	Non classified	GUIDANCE ON SENSE AND AVOID FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS Riadenie detekcie pohybu a protikolízneho systému bezpilotných leteckých systémov	A Ver 1 23.02.2018	IS	*
AEP-103	4744	Non classified	HEAD INJURIES ASSESSMENT OF NON-LETHAL PROJECTILES Hodnotenie rizika poranenia hlavy pri strelách bez smrtiacich účinkov	B Ver 1 15.07.2021	IS	*
AEP-104	4781	NU	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE Otvorená architektúra obranných pomocných systémov NATO (NDAS)	A Ver 2 21.08.2024	IS	*
AEP-107	4811	Non classified	SENSE AND AVOID SYSTEM PERFORMANCE BASED STANDARD Štandard detekcie pohybu a protikolízneho systému založený na výkonnosti	B Ver 1 22.8.2025	IS	PIB
AEP-2333	2333	Non classified	COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE Charakteristiky a ochranné vlastnosti bojového odevu a príručka na ich skúšky	A Ver 1 15.12.2021	IS	*
AEP-2601	2601	NU	STANDARDIZATION OF ELECTRICAL SYSTEMS IN TACTICAL LAND VEHICLES Štandardizácia elektrickej inštalácie taktických pozemných vozidiel	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AEP-2902	2902	Non classified	NON-BALLISTIC TEST METHODS AND EVALUATION CRITERIA FOR COMBAT HELMETS Nebalistické skúšobné metódy a hodnotiace kritériá pre prilby NATO určené pre bojovú činnosť	A Ver 1 06.02.2019	IS	*
AEP-2911	2911	NU	DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS Konštrukčné požiadavky na nosný systém balistických nepriestrelných viest	A Ver 1 13.12.2018	IS	*
AEP-2920	2920	NU	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL ARMOUR – BULLET AND FRAGMENTATION THREATS Postupy na vyhodnotenie a klasifikáciu prostriedkov osobnej balistickej ochrany	A Ver 2 16.09.2016	IS	*
AEP-3558	3558	NU	LOCATIONS OF ELECTRICAL CONNECTORS FOR AIRCRAFT STORES Umiestnenie elektrických konektorov na leteckých podvesoch	A Ver 1 06.02.2020	IS	*
AEP-3733	3733	NR	LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS	A Ver 1 18.06.2020	-	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-3899	3899	NU	GROUND FIT AND COMPATIBILITY CRITERIA FOR AIRCRAFT STORES Pozemná montáž a kritéria kompatibility leteckých podvesov	A Ver 1 03.12.2019	IS	*
AEP-4007	4007	NU	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY Elektrické konektory medzi ťahačmi, príviesmi a ťahanými delami	A Ver 1 15.10.2021	IS	*
AEP-4009	4009	NU	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS Geometria prepojenia ťahačov a návесov	A Ver 1 03.05.2022	IS	SOŠ 4009 vyd.2
AEP-4050	4050	Non classified	SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES Symboly označujúce funkciu kontrolných a ovládacích prvkov vo vojenských vozidlách	A Ver 1 25.05.2020	IS	*
AEP-4074	4074	NU	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES Pomocné prepojovacie prvky pre štartovanie taktických pozemných vozidiel	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AEP-4101	4101	NU	TOWING ATTACHMENTS Ťažné zariadenia	A Ver 1 18.05.2021	IS	*
AEP-4133	4133	NU	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC) Zdroje elektrickej energie: Štandardné typy a zostavy rotačných generátorov (AC-DC)	A Ver 1 24.03.2017	IS	*
AEP-4155	4155	NU	NBC PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS Závitové spojenie ochranej masky a puzdrového filtra	A Ver 1 06.02.2019	IS	*
AEP-4296	4296	NU	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER – BALLISTIC PROTECTION Ochrana očí jednotlivého vojaka	A Ver 1 15.10.2021	IS	*
AEP-4317	4317	NU	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES Postupy na hodnotenie úrovne protipožiarnej ochrany pozemných vozidiel	A Ver 1 09.11.2018	IS	*
AEP-4367	4367	NU	THERMODYNAMIC INTERIOR BALLIS-TIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami	A Ver 1 17.05.2016	IS	*
AEP-4381	4381	NU	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES Zatemňovacie svetelné systémy pozemných taktických vozidiel	A Ver 1 FD 10.10.2023	IS	*
AEP-4475	4475	NU	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS) Kritéria interoperability systému prijímania tekutín v ochranných maskách	A Ver 1 18.11.2022	IS	*
AEP-4478	4478	NU	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES TRAILERS Vyslobodzovacie a vlečné zariadenia pre taktické pozemné vozidlá a prívesy	A Ver 1 24.11.2022	IS	*
AEP-4495	4495	NU	GUIDANCE FOR THE PROCUREMENT OF LASER EYE PROTECTION (LEP) FOR THE INDIVIDUAL MILITARY USER Smernica pre obstarávanie ochrany zraku pred laserom pre vojaka	A Ver 1 26.09.2016	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4513	4513	NU	INCAPACITATION AND SUPPRESSION Znebojaschopnenie a vyradenie	A Ver 1 26.07.2018	IS	*
AEP-4624	4624	NU	MANUAL OF PROOF AND INSPECTION FOR NATO 30 mm x 173 AMMUNITION	A Ver 1 30.10.2024	IS	*
AEP-4655	4655	NU	AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS Technický model na určenie aerodynamických koeficientov	A Ver 1 11.11.2016	IS	*
AEP-4671	4671	Non classified	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov bezpilotných lietajúcich prostriedkov	B Ver 1 02.04.2019	IS	*
AEP-4685	4685	Non classified	HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS Usmernenie pre integráciu ľudského faktora do bezposádkových leteckých systémov	A Ver 1 17.02.2022	IS	*
AEP-4687	4687	NU	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs Jednorazové prostriedky na ochranu lietadiel a UAV	A Ver 1 FD 27.07.2023 Stiahnutý z ratifikácie 04.03.2024	IS	*
AEP-4695	4695	NU	SOLDIER POWER CONNECTOR – ELECTRICAL CONNECTIVITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) Napájací konektor pre vojaka - štandardy pre elektrickú prepajiteľnosť napájacích zdrojov a systémov zosadnutého vojaka (DSS)	B Ver 1 14.10.2021	IS	*
AEP-4749	4749	NU	40 x 255 mm CASED TELESCOPED AMMUNITION Nábojnicová teleskopická munícia kaliber 40 x 255 mm	A Ver 1 23.8.2024	IS	STANREC
AEP-4754 VOL I	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME I: ARCHITECTURE APPROACH	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4754 VOL II	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME II: POWER INFRASTRUCTURE	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL III	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME III: DATA INFRASTRUCTURE	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL IV	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME IV: CREW TERMINAL SOFTWARE ARCHITECTURE	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4754 VOL V	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME V: DATA MODEL	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL VI	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME VI: SAFETY	B Ver 1 03.02.2023	IS	*
AEP-4754 VOL VII	4754	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEM VOLUME VII: VERIFICATION AND VALIDATION	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4754 VOL VIII	4754	NU	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS VOLUME VIII: TACTICAL EFFECTOR	A Ver 1 30.10.2024	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4756	4756	NR	OVERVIEW OF INHIBITION TRIAL PROCEDURE FOR BARRAGE ECM AGAINST POINT-TO-POINT RADIO LINKS Priehradné elektronické protiopatrenia proti rádiovým spojom typu z bodu do bodu – prehľad postupov stanovených na skúšky potlačovania	A Ver 2 30.05.2016	-	*
AEP-4780	4780	Non classified	SOLDIER PHYSICAL LOAD CONFIGURATIONS AND PRINCIPLES GOVERNING THE DESIGN OF THE INDIVIDUAL LOAD-CARRYING EQUIPMENT OF THE COMBAT SOLDIER Konfigurácia fyzickej záťaže vojaka a zásady na tvorbu koncepcie neseného výstroja vojaka bojových jednotiek	B Ver 1 03.07.2020	IS	*
AEP-4783	4783	NU	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATED WASTE MANAGEMENT Spracovanie chemicky, biologicky, radiačne a nukleárne (CBRN) kontaminovaného odpadu	A Ver 1 22.02.2018	IS	*
AEP-4784	4784	NU	CLEARANCE DECONTAMINATION Čistá dekontaminácia	A Ver 1 18.12.2022	IS	*
AEP-4785 VOL I	4785	NU	TESTING PROTOCOL ON ACOUSTIC SIGNATURE MEASUREMENT OF SMALL ARMS SUPPRESSORS Protokol zo skúšok pre meranie akustických charakteristík utlmočov pre ručné palné zbrane	B Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL II	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR FLASH INTENSITY MEASUREMENTS IN THE VISIBLE AND INFRARED SPECTRUM FOR SMALL ARMS Skúšobné postupy pre meranie intenzity záblesku výstrelu ručných palných zbraní vo viditeľnom a infračervenom spektre	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL III	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF GAS BLOWBACK Skúšobné postupy pre meranie tlaku spätného rázu ručných palných zbraní	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4785 VOL IV	4785	NU	TEST PROCEDURES FOR THE MEASUREMENT OF THERMAL SIGNATURE OF SMALL ARMS Skúšobné postupy pre meranie teplotného vyžarovania ručných palných zbraní	A Ver 1 31.08.2021	IS	*
AEP-4796	4796	NU	SUPPORT WEAPON MOUNT MECHANICAL INTERFACE Mechanické rozhranie lafetácie podporných zbraní	A Ver 1 22.09.2017	IS	*
AEP-4803	4803	NU	PROCEDURES FOR STANDARDIZED EXPLOITATION OF RCIED SWITCHES, RADIO TECHNOLOGIES, AND OTHER ELECTRONIC COMPONENTS Postupy na štandardizované využívanie spínačov rádiovo ovládaných improvizovaných výbušných systémov, rádio technológií a ostatných elektronických súčiastok	A Ver 1 23.10.2017	IS	*
AEP-4805	4805	NR	OVERVIEW OF COMPATIBILITY TRIAL PROCEDURES FOR ELECTRONIC COUNTERMEASURES AGAINST RADIO CONTROLLED IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES Prehľad postupov skúšok kompatibility elektronických protiopatrení proti improvizovaným výbušným zariadeniam ovládaných rádiom	A Ver 1 09.07.2018	-	*
AEP-4810	4810	NU	ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM Systém na prijímanie tekutín počas pohybu odolný voči CBRN	A Ver 1 03.05.2021	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4818 Vol I	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): OVERARCHING PROFILE Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: zastrešujúci profil	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol II	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): JAUS PROFILING RULES Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: profilové pravidlá JAUS	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol III	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): CUSTOM SERVICES, MESSAGES, AND TRANSPORTS Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: užívateľské služby, správy a transporty	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol IV	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): CONTROL PROFILE Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: riadiaci profil	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol V	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): PAYLOADS PROFILE Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: profil užitočného zaťaženia	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol VI	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): COMMUNICATIONS PROFILE Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: komunikačný profil	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4818 Vol VII	4818	NU	ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND (RAS-G) INTEROPERABILITY PROFILE (IOP): APPLIQUÉ PROFILING RULES Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability: aplikácia profilových pravidiel	A Ver 1 22.02.2023	IS	*
AEP-4819	4819	NU	NATO INTEROPERABLE DISMOUNTED BATTERY CHARGING INTERFACE Interoperabilné NATO rozhranie na nabíjanie batérií zosadených vojakov	A Ver 1 02.10.2023	IS	*
AEP-4821	4821	Non classified	LOAD EFFECTS ASSESSMENT PROGRAM (LEAP) Program na hodnotenie účinkov zaťaženia (LEAP)	A Ver 1 05.12.2019	IS	*
AEP-4825	4825	NU	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES Postupy posudzovania RUN-FLAT kolies pozemných vozidiel	A Ver 1 18.05.2021	IS	*
AEP-4833	4833	NU	SIZING AND FITTING OF MILITARY COMBAT CLOTHING, INDIVIDUAL EQUIPMENT AND PROTECTION Veľkosti a úprava vojenského bojového odevu, osobného vybavenia a ochrany	A Ver 1 03.08.2020	IS	*
AEP-4834 Vol I	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: GENERAL INFORMATION Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: všeobecné informácie	A Ver 1 04.12.2020	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-4834 Vol II	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia	A Ver1 27.02.2023	IS	*
AEP-4834 Vol III	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia	A 5.2.2025	IS	*
AEP-4834 Vol IV	4834	NU	NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT: CHEMICAL POINT DETECTION Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring: chemická bodová detekcia	A 5.2.2025	IS	*
AEP-4839	4839	NU	MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT (MIMO) ELECTRONIC COUNTERMEASURE TESTING PROCEDURES Postupy testovania systémov vlastnej ochrany – viacnásobný vstup/výstup (MIMO)	A Ver 1 14.07.2021	IS	*
AEP-4842	4842	NU	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICATION OF PERSONAL SHIELDS Postupy hodnotenia a klasifikácie osobných ochranných prostriedkov	A Ver 1 07.11.2023	IS	*
AEP-4843	4843	NU	CONSIDERATIONS FOR THE TESTING OF MILITARY SEARCH EQUIPMENT Hľadiská testovania vojenského vyhľadávacieho zariadenia	A Ver 1 20.12.2022	IS	*
AEP-4849	4849	NR	CELLULAR INHIBITION EFFECTIVENESS TESTING FOR COUNTERING RCIED Testovanie účinnosti inhibície celulárnych rádiových sietí na protipatrenia proti RCIED (rádiom ovládané nástražné výbušné zariadenie)	A Ver 1 05.09.2024	-	*
AEP-4851	4851	NU	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) Spoločný napájací a dátový konektor príslušenstva pre systémy zosadnutého vojaka (DSS)	A Ver 1 21.06.2022	IS	*
AEP-4853	4853	NU	CYBER METHODOLOGY FOR LAND SYSTEMS Kyber metodika pre pozemné systémy	A Ver 1 04.08.2023	IS	*
AEP-4854	4854	NU	USE OF 95 GHz MILLIMETRE TECHNOLOGY FOR NON-LETHAL COUNTER-PERSONNEL APPLICATIONS Použitie technológie 95 GHz milimetrových vln pre nesmrtiace aplikácie proti pechote	A Ver 1 FD 11.04.2024	IS	*
AEP-4865	4865	Non classified	MILITARY BRIDGING AND GAP-CROSSING EQUIPMENT DESIGN AND TEST CODE Prostriedky na premostenie a prejazd cez mokré i suché terénne prekážky, konštrukcia a skúšobné postupy	A Ver 1 14.02.2024	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEP-5654 VOL I	5654	NS	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES - VOLUME I Usmernenie k radiačnému kaleniu (vytvrdzovaniu) pre vojenské satelity - zväzok I	A Ver 1 18.10.2022	-	*
AEP-5654 VOL II	5654	NR	SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES - VOLUME II Usmernenie k radiačnému kaleniu (vytvrdzovaniu) pre vojenské satelity - zväzok II	A Ver 1 18.10.2022	-	*
AEP-7219	7219	NU	30 mm X 113 AMMUNITION AND LINKS FOR AIRCRAFT GUNS 30 mm x 113 náboj a nábojový pás pre letecké kanóny	A Ver 1 FD 23.06.2022	IS	*
AEPP-1	4398	NU	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS Požiadavky NATO na opakovane použiteľné kontajnery	B Ver 1 17.04.2019	IS	*
AEPP-1	4398	NU	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS Požiadavky NATO na opakovane použiteľné kontajnery	C Ver 1 RD1 17.09.2025	IS	*
AEPP-2	4434	NU	NATO STANDARD PACKAGING FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE Balenie zariadení citlivých na zničenie elektrostatickým výbojom	1 22.03.2007	IS	*
AEPP-2	4434	NU	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	B Ver1 RD1 8.10.2025	IS	*
AEPP-3	4340	Non classified	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES Štandardné spôsoby testovania balenia v NATO	B Ver 1 12.01.2015	IS	*
AEtP-01	3374	NU	FLIGHT INSPECTION OF NATO RADIO/RADAR NAVIGATION AND APPROACH AIDS Letové overovanie rádiových /radarových navigačných a približovacích zariadení NATO	E Ver 1 18.03.2015	IS	*
AEtP-05 VOL 1	-	NR	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – USERS GUIDE FOR OPERATIONAL AND PLANNING STAFFS Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 2	-	NR	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – TECHNICAL GUIDE Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 3	-	NU	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – GUIDE FOR THE COLLECTION OF DATA Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF	1 01.03.1986	-	*
AEtP-05 VOL 4	-	NR	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – THE ANALYSIS OF IFF SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF	1 01.03.1987	-	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AETP-05 VOL 5	-	NC	THE MERIT OF INDIVIDUAL SYSTEM PERFORMANCE CHARACTERISTICS FOR IFF-INTEROPERABILITY OF IFF SYSTEM (MISPEC (IFF)) – COMPUTATION PROCEDURES Charakteristiky funkčných hodnôt jednotlivých systémov používaných na zaistenie interoperability systémov IFF	1 01.03.1986	-	*
AETP-11	5635	NR	IMPLEMENTATION OPTIONS AND GUIDANCE FOR INTEGRATING IFF MK XIIA MODE 5 ON MILITARY PLATFORMS	B Ver 1 31.03.2017	-	*
AETP-12	5647	NU	IFF MARK XIIA AND MODE S INTEROPERABILITY TEST GUIDANCE Usmernenie pre testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) MARK XIIA a módu S	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AETP-12.1	5647	NR	NATO IFF TEST REQUIREMENTS - TRANSPONDER BOX MARK XIIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – jednotka odpovedača Mark XIIA a mód S	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AETP-12.2	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 1 TRANSPONDER MARK XIIA ANTIJAM TEST REQUIREMENTS Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka odpovedača Mark XIIA a mód S – dodatok 1, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AETP-12.3	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER PLATFORM INTEGRATION MARK XIIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – integrácia odpovedača Mark XIIA a módu S na platformu	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AETP-12.4	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – TRANSPONDER FLIGHT MARK XIIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – letové overenie odpovedača Mark XIIA a módu S	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AETP-12.5	5647	NR	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) – jednotka opytovača Mark XIIA a mód S	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AETP-12.6	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 1 INTERROGATOR MODE 4 / MODE 5 EVALUATION PERFORMANCE TEST REQUIREMENTS Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka opytovača Mark XIIA a mód S - dodatok 1, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AETP-12.7	5647	NS	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR BOX MARK XIIA AND MODE S - ADDENDUM 2 INTERROGATOR MARK XIIA ANTIJAM TEST REQUIREMENTS Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - jednotka opytovača Mark XIIA a mód S - dodatok 2, požiadavky na testovanie odolnosti odpovedača Mark XIIA voči rušeniu	A Ver 1 RD 04.07.2019	-	*
AETP-12.8	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR PLATFORM INTEGRATION MARK XIIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - integrácia opytovača Mark XIIA a módu S na platformu	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AEtP-12.9	5647	NU	NATO IFF TEST REQUIREMENTS – INTERROGATOR FLIGHT MARK XIA AND MODE S Požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) - letové overenie opytovača Mark XIA a módu S	A Ver 1 RD 04.07.2019	IS	*
AEtP-4579	4579	NR	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTIDs) Zariadenie pre identifikáciu cieľov na bojisku	A Ver 1 07.12.2021	-	*
AEtP-4722	4722	NR	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF Technické charakteristiky reverzného IFF (identifikácie vlastný – cudzí)	A Ver 1 29.08.2022	-	*